Pyramid IAS Academy – Karaikudi The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far) +919486431610, +919952160010

Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) - Degree standard (HRCE - CODE 510)

Examination Held On 8.8.2025 (AN)



PYRAMID IAS ACADEM KARAIKUDI

ISO

(6300+ Engineers Placed So Far)

JNDATION

TO BECOME A GOVT ENGINEER - TNPSC AE & SSC JE

CLASSES WILL START FROM 06.09.2025

"Start Your Journey to Become a Government Engineer Today!"

COURSE FEATURES

- 1500 + hours of Classroom Coaching
- Effective Coverage of Syllabus
- Well Planned Offline Test Series with Discussion
- Tips to crack Competitive Exams

Mode of Coaching - Classroom Coaching

Duration - 1 Year

Admissions Start from - 03.08.2025





8524 970 970 ,99521 60010,94864 31610

https://pyramidiasacademy.co.in/

- 1. Which of the following is wrong? in relating to acid in stone cleaning அமிலம் சுண்ணாம்பு கல் தூய்மைபடுத்துவதில் கீழே கூறப்பட்டவற்றுள் தவறான விடையை கண்டறிக.
 - (i) The evaporation after chemical cleaning was not obstructed வேதிப் பொருள் தூய்மைக்கு பிறகு ஆவியால் தடை செய்யபடமாட்டாது
 - (ii) Change in surface hardness before and after cleaning சுத்தம் செய்வதற்கு முன்பும், பின்பும் மேற்பரப்பு கடினத்தன்மை மாறும்
 - (iii) The treated surface remained permeable. சரிசெய்யப்பட்ட மேற்பரப்பு ஊடுருக்கூடியது
 - (A) (i) and (ii)
 - (i) மற்றும் (ii)
 - (C) (i) only (i) மட்டும்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിക്കെ

- (B) (ii) only
 - (ii) மட்டும்
- (D) (iii) only
 - (iii) மட்டும்





3 510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over

- 2. The cause for the result of efflorescence தூள் பூத்தலின் விளைவுக்கான காரணம்
 - (A) Carbon dioxide கார்பன் டை ஆக்ஸைடு
 - (B) Carbonate from the lime சுண்ணாம்பிலிருந்து வெளிவரும் கார்பனேட்
 - (C) Helium ஹீலியம்
 - (D) Argon ஆர்கான்
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை
- 3. Regular cleaning of the temple structure can prevent the growth of கோயில் கட்டமைப்பை தொடர்ந்து சுத்தம் செய்வதன் மூலம் தடுக்கப்படும் வளர்ச்சி
 - (A) Vegetation தாவரங்கள்
 - (C) Dampness ஈரப்பதம்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലഖിക്കെ

- (B) Cracks வெடிப்புகள்
- (D) Efflorescence தூள்பூத்தல்



4. Before commencement of repair or maintenance work in temples, it is important to investigate

கோயில்களில் பழுதுபார்ப்பு அல்லது பராமரிப்புப் பணிகளைத் தொடங்குவதற்கு முன் செய்ய வேண்டிய ஆய்வு

- (A) The stability of the temple building கோயில் கட்டிடத்தின் நிலைத்தன்மை
- (B) Historical information about the structure கட்டிட அமைப்பு பற்றிய வரலாற்று தகவல்கள்
- (C) Funds நிதிகள்
- (D) Weather condition ഖന്തിയെ நിയെ
- (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിல്லെ
- 5. The major damage to the temple building are from திருக்கோயில் கட்டிடத்திற்கு மிகப்பெரிய அளவில் சேதத்தை ஏற்படுத்துவது
 - (A) Water நீர்
 - (C) Insects பூச்சிகள்
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) Temperature வெப்பம்
- (D) Tree roots மர வேர்கள்



- 6. Choose the right answers : சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க :
 - (i) Paintings of images and colour washing should be avoided பிரதிமைகளில் ஓவியம் தீட்டல் மற்றும் வர்ணப் பூச்சினை தவிர்க்க வேண்டும்
 - (ii) Prevention of seepage during rains மழைக்காலங்களில் கசிவினை தடுக்க முன்னெச்சரிக்கையாதல்
 - (iii) Preservation is not essential for temples கோயில்களுக்கு பாதுகாப்பு என்பது அத்தியாவசியம் அல்ல
 - (A) (i) only
 - (i) மட்டும்
 - (C) (i) and (ii)
 - (i) மற்றும் (ii)
 - (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) (i) and (iii)
 - (i) மற்றும் (iii)
- (D) (iii) only
 - (iii) மட்டும்

6

- 7. Choose the right answer : சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க :
 - (i) Don't convert mandapams into rooms மண்டபங்களை அறைகளாக மாற்றுதல் கூடாது
 - (ii) Prevent damage to sculpture சிற்பங்கள் பாதிக்கப்படாமல் முன்னெச்சரிக்கை செய்தல்
 - (iii) Allow living quarters within temple premises. திருக்கோயிலின் பகுதிக்குள் தங்குமிடங்களுக்கு அனுமதித்தல்
 - (A) (i) only
 - (i) மட்டும்

(B) (i) and (ii) only(i) மற்றும் (ii) மட்டும்

- (C) (ii) only
 - (ii) மட்டும்

- (D) (iii) only (iii) மட்டும்
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിക്കെ
- 8. The amount of damage caused by hydrating salts in நீரேற்ற உப்புக்களால் ஏற்படும் சேதத்தின் அளவானது இருக்கக்கூடியது
 - (A) Moisture
 - (C) Plasters and stones பூச்சுக்கள் மற்றும் கருங்கற்கள்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) Humidity புழுக்கம்
- (D) Absorbtion உறுஞ்சுதல்



9. Assertion [A]: Wind causes differential air pressures around a building depending on the wind velocity and the height and shape of the structure

கூற்று [A]: காற்றின் காரணமாக வேறுபட்ட காற்று அழுத்தத்தை கட்டிடத்தை சுற்றி ஏற்படுத்துவது; காற்றின் வேகம் மற்றும் அமைப்பின் வடிவம் மற்றும் உயரத்தைச் சார்ந்தது.

Reason [R]: Wind causes the rain to strike the wall and this may leads to air pressure differences across the wall.

காரணம் [R] : காற்றின் காரணமாக மழையானது சுவரை தாக்கும் மற்றும் காற்றழுத்த மாறுபாடுகள் சுவற்றை சென்று அடையலாம்.

(A) [A] is true [R] is false [A] என்பது சரி [R] என்பது தவறு

(B) Both [A] and [R] are true[A] மற்றும் [R] இரண்டும் சரி

(C) Both [A] and [R] are false [A] மற்றும் [R] இரண்டும் தவறு

(D) [A] and [R] are true [R] is not the correct explanation of [A] [A] மற்றும் [R] என்பது சிி, [R] என்பது [A] க்கு சியான விளக்கம் அல்ல

(E) Answer not known ഖിപെ ചെടിച്ചില്ലെ



8

10. Assertion [A]: Mortar and plaster consist of admixtures such as sand, crushed stone cemented in a compact mass by lime or cement.

கூற்று [A] : காரை மற்றும் பூச்சுக் கலவைகள் உள்ளடக்கியிருப்பவைகளாவன : மணல், நொறுக்கப்பட்ட கல், சுண்ணாம்பு மற்றும் சிமெண்டால் ஆன குறைந்த அளவு காரை

Reason [R]: The durability of mortars and plasters depends on the grain-size distribution of their admixtures.

காரணம் [R]: காரை மற்றும் பூச்சுக்களின் கால நீட்டிப்பானது குறைந்த அளவு விநியோகக் கலவைகளைச் சார்ந்திருக்கிறது.

- (A) [A] is true [R] is false [A] என்பது சரி [R] என்பது தவறு
- (B) Both [A] and [R] are false [A] மற்றும் [R] இரண்டும் தவறு
- (C) Both [A] and [R] are true and [R] is the correct explanation of [A]

 [A] மற்றும் [R] இரண்டும் சரி மற்றும் [R] என்பது [A] க்கு சரியான விளக்கம்.
- (D) [R] is true [R] என்பது சரியானது
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை



9 510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over

- 11. A non-invasive electromagnetic geophysical technique for surface exploration, characterization and monitoring is called நிலத்தடி ஆய்வு தன்மைப்படுத்துதல் மற்றும் கண்காணிப்புக்கான தொழில் நுட்பம் ஆக்கிரமிப்பு இல்லாத மின்காந்த புவி இயற்பியல் கொண்டு இயங்குவது
 - (A) Ground penetrating radar தரை ஊடுருவும் ரேடார்
 - (C) Sonic tomography ஓலி டோமோகிராபி
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിல്லെ

- (B) Borehole investigation ஆழ்துளை கண்காணிப்பு
- (D) Infrared thermography அகச்சிவப்பு டோமோகிராபி
- 12. The following samprokshanam is done for newly constructed temples

புதிதாக கட்டப்படும் கோயில்களுக்கு பின்வரும் சம்ப்ரோக்ஷணம் செய்யப்படுகிறது

- (A) Avartam ஆவர்த்தம்
- (C) Punaravartham புனராவர்த்தம்
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) Anavartam அநாவர்த்தம்
- (D) All the above மேலே கூறிய அனைத்தும்



- 13. Choose the right matches among type பின்வருவனவற்றில் சரியான இணையைக் கண்டறிக
 - (i) Male bricks The bricks with linear edges ஆண் செங்கற்கள் — நேரியல் விளிம்புகளைக் கொண்ட செங்கற்கள்
 - (ii) Female bricks The bricks in Concave shape பெண் செங்கற்கள் — குழிவான வடிவமுடைய செங்கற்கள்
 - (iii) Neuter bricks The bricks in curved shape நடுநிலை செங்கற்கள் வளைந்த வடிவத்திலான செங்கற்கள்
 - (A) (i) and (ii) are correct (i) மற்றும் (ii) சரி
- (B) (i) is correct (i) மட்டும் சரி

(C) (ii) is correct (ii) மட்டும் சரி

- (D) (iii) is correct (iii) மட்டும் சரி
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை
- 14. Stone stitching means கல் தையல் என்பது
 - (A) Powdered stone பொடி செய்யப்பட்ட கல்
 - (B) Resin based ரெசின் அடிப்படையிலான



- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിർതെ



Pyramid IAS Academy – Karaikudi The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far) +919486431610, +919952160010

Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) – Degree standard (HRCE – CODE 510)

Examination Held On 8.8.2025 (AN)



PYRAMID IAS ACADEMY KARAIKUDI

(The Best Coaching Centre for Civil Engineers)

Team Pyramid Heartily Congratulates Our Students for their selection in Assistant Engineer in various Department through TNPSC-2024 CTS Exam

330+ Assistant Engineers from our Institute

(, 94864 31610, 8524 970 970

15.	For stone preservation, magne	sium fluorosilica	ate, zinc fluo	rosilicate,
	aluminium fluorosilicate and -	——— are	important.	
	கருங்கல்லை பாதுகாக்க மாங்கவ	ரீசு ஃபுளோரோ	சிலிக்கேட்,	துத்தநாகம்
	ஃபுளோரோசிலிக்கேட், அலுமினியப்	் ஃபுளோரோசிலிச்	கேட் மற்றும்	
	என்பன முக்கியமானதாகும்.			
	(A) T 1 (II) 11	/D\ T :		

- (A) Lead fluorosilicate லெட் ஃபுளோரோசிலிக்கேட்
- (C) Cement சிமெண்ட்
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിർതെ

- (B) Lime சுண்ணாம்பு
- (D) Sand மணல்
- 16. Dirt removal from stone by means of pure water தூய்மையான நீரின் மூலம் கற்களில் இருந்து அழுக்கினை நீக்க
 - (A) Steam cleaning தண்டு தூய்மை செய்தல்
 - (C) Alkaline cleaners காரத்தூய்மை செய்தல்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) Chemical cleaning வேதிப்பொருள் தூய்மை செய்தல்
- (D) Organic cleaners கரிமத்தூய்மை செய்தல்
- 17. The walls themselves may also be heated to prevent சுவர்கள் எதனைத் தடுப்பதற்காக தாமாகவே சூடாக்கப்படலாம்
 - (A) Condensation ஒடுக்கம்
 - (C) Attention கவனம்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) Elimination நீக்குதல்
- (D) Observation உற்றுநோக்கல்

510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture



18. The temples under the H.R. and C.E are called as

இந்துசமய அறநிலையத் துறையின் கீழ் உள்ள கோயில்கள் இவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன

- (A) Sanctity temple புனித திருக்கோயில்
- (C) Living monuments வாழும் நினைவுச் சின்னங்கள்
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) Historical monuments வரலாற்று நினைவுச் சின்னங்கள்
- (D) Source of income வருவாய் ஆதாரம்
- 19. Stains on bricks may also be due to

செங்கற்களில் கறைகள் இருப்பதற்கு இது காரணமாக இருக்கலாம்

- (A) Efflorescence மலர்ச்சி
- (C) Masonry கட்டுமானம்
- (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിർതെ

- (B) Sulphate
- (D) Disintegration ഴിത്മേഖ്യ
- 20. The practice of renovating the existing structures followed for a long time is called

ஏற்கனவே உள்ள கட்டமைப்பை புதுப்பிக்கும் நடைமுறையை நாம் தொன்று தொட்டு பின்பற்றி வருகிறோம் என்பதை குறிப்பது

- (A) Jeernodharana ஜீர்னோதரனா
- (C) Padavargam பாடவர்கம்
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) Youvanam யுவோதனா
- (D) Shikara சிக்காரா



13 510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over 21. From the given answers, identify the animals that are supporting the cross beams of the Eastern ornamental gateway of the Sanchi Maha Stupa.

சாஞ்சி மஹா ஸ்தூபியின் கிழக்கு தோரணவாயிலின் குறுக்கு விட்டங்களை தாங்கிய நிலையில் உள்ள விலங்குகள்

- (A) Lions சிங்கங்கள்
- (C) Elephants யானைகள்
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) Horses குதிரைகள்
- (D) Dwarfs குற்றகணங்கள்



510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture



22. Place the given sculptures of the Deogarh Dasavatar temple in their correct places:

தியோகர் தசாவதாரச் சிற்பங்களை உரிய இடத்தில் பொருத்துக.

- (a) Vishnu seated on the Adisesha-Vahana ஆதிசேஷ வாகனத்தில் அமர்ந்த - விஷ்ணு
- (b) Vishnu in a recliningposition on the Adisesha-Vahana ஆதிசேஷ வாகனத்தில் சயனத்தில் - விஷ்ணு
- (c) Naran-Narayanan sculpture நரன், நாராயணன் சிற்பம்
- (d) Gajendra Moksha sculpture கஜேந்கிரமோட்சம் சிற்பம்

	COR	· · ·	•	
	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	4	3	1	$\stackrel{\backslash}{2}$

2

4

1

(C) 2 3 1 4 3 2

4

(B)

(D)

3

1

(E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- 1. In the kostam on the eastern wall of the sanctum கருவறை கிழக்கு சுவர் - மாடப்பிறையில்
- In the kostam on the northern 2. wall of the - sanctum

கருவறை வடக்கு சுவர் - மாடப்பிறையில்

- 3. In the kostam on the - southern wall of the - sanctum கருவறை தெற்கு சுவர் - மாடப்பிறையில்
- Above the entrance of the -4. sanctum in the middle மேல் நுழைவாயிலின் கருவறை நடுவில்



23. The oldest 'garuda pillar' in India and it is vedic religious symbol, made of a single stone. This pillar is built in

இந்தியாவின் மிகப் புராதனமான, வைதிக மதச்சின்னமான ஒரே கல்லால் செய்யப்பட்ட கருடத்தூண் நிறுவப்பட்ட இடம் குறிப்பிடுக.

(A) Besnagar பெஸ்நாகர்

(B) Tisawa திசாவா

(C) Deogarh தியோகர்

- (D) Eran ஏரான்
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലഖിർതെ
- 24. Find the number of floor of Anantha Sayanagudi cave temple in Undavalli, Andhrapradesh.

ஆந்திர மாநிலம் உண்டவல்லியில் உள்ள அனந்தசயனக்குடி குடைவரை-தளங்கள் கீழ்வருவனவற்றுள் ஒன்று, குறிப்பிடுக.

(A) One ஒரு தளம்

- (B) Two இரண்டு தளங்கள்
- (C) Three மூன்று தளங்கள்

- (D) Four நான்கு தளங்கள்
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை



25. The Sanchi great stupa is _____ feet in diameter and ____ feet height.

சாஞ்சி மஹா ஸ்தூபியின் விட்டமும், உயரமும் கீழ்காணும் முறையே அடி அளவு கொண்டதாகும், அவற்றை எழுதுக

- (A) 110, 51110 அц, 51 அц
- (C) 125, 55 125 அடி, 55 அடி
- (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിർതെ

- $({
 m B}) \ 120, \, 54$ $120 \,$ அடி, $54 \,$ அடி
- (D) 130, 60 130 அц, 60 அц





17 510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over]

26. Match the following with the correct ones:

பொருத்துக:

(a) Anda

அண்டம்

(b) Harmika

ஹர்மிகம்

(c) Vedika

வேதிகா

- (d) Shobanam சோபானம்
- (a) (b) (d) (c) (A) 2 3 4 1 (B) 3 2 4 1 (C) 3 1 24 2 3 (D) 4 1
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- 1. Square platform on top of a hemisphere திண்மையான அரைக்கோளத்தின் மேல் அமைந்த சதுர மேடை
- 2. The main part of the stupa is the hemispherical part ஸ்தூபியின் முக்கியப் பகுதியான திண்மையான அரைக்கோளப் பகுதி
- 3. The staircase leading to the platform that supports the hemispherical portion of the stupa ஸ்தூபி அமைந்திருக்கும் மேடைக்கு போகும் படிகட்டு
- 4. Fence around the stupa ஸ்தூபி அமைந்த மேடையைச் சுற்றியிடப்படும் வேலி



27.	27. The seals of the Harappan civilization were not made by one of following things. ஹரப்பா நாகரீகத்தின் முத்திரைகள் கீழ்கண்டவற்றுள் ஒன்றால் செய்யப்படவில					
	(A)	Terracotta களிமண்	(B)	Stone ಕರು		
	(C)	Iron இரும்பு	(D)	Copper செம்பு		
	(E)	Answer not kn விடை தெரியவில்				
28.	sanc சாஞ்ச	hi great stupa v பெருந்துமுள்	tal gateways (toran vere created by the _ பியில் தற்போது ச ழ்வரும் ஒரு மரபினரால்	காணப்படும் நான்கு பெரிய		
	(A)	Maurya மௌரியர்	(B)	Shunga சுங்கர்		
	(C)	Sathavahana சாதவாகனர்	(D)	Gupta குப்தர்கள்		
,	(E)	Answer not kn	own			



விடை தெரியவில்லை

29. Among the following cave temples created by chalukyas find the cave temple with a sanctum in the 'sarvodapatra' style structure with gate on all four sides.

சாளுக்கியர் உருவாக்கிய குடைவரைகளுள், நான்கு புறமும் வாயில்கொண்ட 'சர்வோதபத்ரா' என்னும் அமைப்பில் கருவறை கொண்ட - குடைவரை உள்ள இடத்தை குறிப்பிடுக.

- (A) Dumarlena cave Ellora துமர்லேனா குடைவரை, எல்லோரா
- (B) Cave No-3, Vadabi ട്രേലെയനെ எண். 3 வாதாபி
- (C) Ravanaphadi cave, Aihole ராவணபாடி குடைவரை, ஐஹோளே
- (D) Cave No-2, Vadabi குடைவரை எண்-2 வாதாபி
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை





Pyramid IAS Academy – Karaikudi The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far) +919486431610, +919952160010

Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) - Degree standard (HRCE - CODE 510)

Examination Held On 8.8.2025 (AN)



PYRAMID IAS ACADEMY

(The Best Coaching Centre for Civil Engineers)

Team Pyramid Heartily Congratulates Our Students for their selection in Pollution Control Board as Assistant Environmental Engineer through TNPSC-2023 CES Exam

'24+ Selections from our Institute'

























(22KA073)

(21KA596)

MANGESHKARAN K (21KC064)

TEST BATCH















(23KTP001)

(23KTP009)

NANTHA J (23KTP010)

INTERVIEW GUIDANCE











(24KI020)





pyramid_academy

© 94864 31610, 8524 970 970

- 30. Choose the right matches among type. பின்வருவனவற்றுள் சரியான இணையைக் கண்டறிக.
 - (1) Bana Shield பாணம் கேடயம்
 - (2) Khadga Sword കുടക് ഖന്ദ്
 - (3) Vajra Trident வஜ்ரம் திரிசூலம்
 - (4) Parasu Battle-axe பரசு கோடாலி
 - (A) (1) and (2) are correct (1) மற்றும் (2) சரி
 - (C) (3) and (4) are correct (3) மற்றும் (4) சரி
 - (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) (2) and (4) are correct (2) மற்றும் (4) சரி
- (D) (4) and (1) are correct (4) மற்றும் (1) சரி



31. Match the following:

பொருத்துக:

- (a) $8 \text{ param} \overline{a} \text{nus} (8 \text{ atom}) 1.$
 - 8 பரமாணு
- (b) 8 ratharenu (8 dust)
 - 8 தேர்த்துகள்
- (c) 8 yūka (8 louse)
 - 8 பேன்
- (d) 8 valagra (8 tip of
 - a thin hair)
 - 8 மயிர்நுனி

tip of a thin hair (one valagral)	tip	of a	thin	hair	(one	valagral
-----------------------------------	-----	------	------	------	------	----------

- ஒரு மயிர் நுனி
- one red paddy (one yava)
- ஒரு யவை

2.

4.

- 3. one nit (one liks \overline{a})
 - ஒரு ஈர்
 - one ratharenu (one dust)
 - ஒரு தேர்த்துகள்

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	4	1	2	3
(B)	1	3	2	4
(C)	3	1	4	2
(D)	2	4	3	1

(E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை



- 32. The lingam which has a large base and resembles a coconut is called அடிப்பகுதி பருத்தும் தேங்காயின் தோற்றத்தை ஒத்ததுமான இலங்கத்திற்கு _____ என்று பெயர்.
 - (A) Thaivatham தைவதம்
 - (C) Aarusham ஆருஷம்
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) Gānabham காணபம்
- (D) Bhanam
- 33. Match hair styles with the appropriate deity:

தலைக்கோலங்களை உரிய கடவுளோடு பொருத்துக:

- (a) Jada mandala ஜடா மண்டலம்
- (b) Charpamavli சர்ப்ப மௌலி
- (c) Verisadai ഖിറിക്കെ
- (d) Kesapandam கேச பந்தம்

- 1. Rishabhantikar ரிஷபாந்திகர்
- 2. Natarajar நடராஜர்
- 3. Kalaimagal (Saraswati) കൈവടങ്
- 4. Dakshinamurthy தக்சிணாமூர்த்தி

	(a)	(b)	(c)	(d)
(A)	4	1	2	3
(B)	3	2	4	1
(C)	2	1	3	4
(D)	1	4	2	3

(E) Answer not known விடை தெரியவில்லை



34. From the following state the number of hand gestures mentioned in the sirpa-shastra texts.

பின்வருவனவற்றுள் இருந்து சிற்பசாஸ்திர நூல்களில் கூறப்படும் கை அமைதிகளின் எண்ணிக்கையை கூறுக.

(A) 28

(B) 30

(C) 32

- (D) 36
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

35. Assertion [A]: Palagai is supported by the petals of a lotus is called idal.

கூற்று [A] : பலகையானது தாமரை இதழ் எனப்படும் அடுக்குகளின் துணையோடு உள்ளது.

Reason [R]: Nagabandham is a little ornament.

காரணம் [R]: நாகபந்தம் என்பது சிறிய ஆபரணம் ஆகும்.

(A) [A] is true but [R] is false [A] சரி ஆனால் [R] தவறு

[A] சர் ஆனால் [K] தவறு

(B) Both [A] and [R] are true, and [R] is the correct explanation of [A]

[A] மற்றும் [R] இரண்டும் சரி, மற்றும் [R] என்பது [A] க்கு சரியான விளக்கமாகும்

(C) [A] is false [R] is true

[A] என்பது தவறு, [R] சரி

(D) Both [A] and [R] are true but [R] is not the correct explanation of [A]

[A] மற்றும் [R] இரண்டும் சரி ஆனால் [R] என்பது [A]க்கு சரியான விளக்கம் அல்ல

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை

510-Civil Engineering Traditional 24 Architecture and Traditional Sculpture



- 36. The Garbagriha is called கருவறை இவ்வாறு அழைக்கப்பெறும்
 - (A) Gopura கோபுரம்
 - (C) Avudai ஆவுடை
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) Linga
- (D) Mulasthanam மூலஸ்தானம்
- 37. A Mandapam located in the middle of a temple pond is typically called a

கோயிலின் பெரிய தெப்பக்குளங்களின் நடுவே, அமைந்த மண்டபங்களுக்கு_____ என்று பெயர்.

- (A) Neeruta mandapa நீருற்று மண்டபம்
- (C) Neerali mandapa நீராளி மண்டபம்
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) Theppa mandapa தெப்ப மண்டபம்
- (D) Suhasana mandapa சுகாசன மண்டபம்



38. From the given answers, find the name of the structural system that comes between the two when the size of the 'Mugamandapa' is equal of the size of the sanctum.

தரப்பட்டுள்ள விடைகளில் இருந்து முகமண்டபத்தின் அளவானது கருவறையின் அளவுக்கு சமமாக இருக்கும்போது, இரண்டுக்கும் இடையே வரும் கட்டுமான அமைப்பின் பெயரை கண்டறிக.

- (A) Antarala அந்தராளம்
- (C) Vediga ചേളിതെ
- (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെറ്റിലഖിക്കെ

- (B) Chandarala சந்தராளம்
- (D) Panti பண்டி
- 39. From the following, identify the element that supports the structure called 'Stupi' in the temple vimana.

கீழ்கண்டவற்றுள் இருந்து கோயில் விமானத்தில் ஸ்தூபி என்ற அமைப்பை தாங்கி நிற்கும் உறுப்பை கண்டறிக.

- (A) Bhitti பித்தி
- (C) Kantam கண்டம்
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) Sikharam சிகரம்
- (D) Prastaram பிரஸ்தரம்



40. From the answer given, give the term that you reach hard rock or hard soil when diggin தரப்பட்டுள்ள விடைகளில் இருந்து அஸ்திவாரம் அல்லது கடினமண் கிடைக்கும் வரை தோண்டுவதை கு						ndating ந்பொழுத	். நகரு	ங்கல்
	(A)	Silākāntham சிலாகாந்தம்	(B)		āhtham ாந்தம்			
	(C)	Vālukantham வாலுகாந்தம்	(D)		lāntham லாந்தம்			
	(E)	Answer not known ഖിപെ தெரியவில்லை						
41.	அடித்	lence factor for immediate settle தளத்தின் உடனடி தாழ்ச்சிக்கான தா திருக்கிறது.			_	_		ts மீதும்
	(A)	Size and shape						
	(B)	அளவு மற்றும் வடிவம் Rigidity alone திடத்தன்மை மட்டுமே						
	(C)	Location and size						
1		இடம் மற்றும் அளவு			1			
	(D)	Size, shape, rigidity and locati	on					
		அளவு, வடிவம், திடத்தன்மை மற்றுட	ம் இட	_ம்				

27



(E)

Answer not known

விடை தெரியவில்லை

Ratio of bearing capacity of double under reamed pile to that of 42. single under reamed pile is nearly

இரட்டை அண்டர்-ரீம்டு அடித்தூண் மற்றும் ஒரே அண்டர்-ரீம்டு அடித்தூண் தாங்கும் திறன் விகிதம் _____ ஆகும்.

(A) 1.5

(B) 2.0

(C) 1.7

Sculpture

- (D) 1.2
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை
- 43. The hydrated lime called slaked lime is commonly used for ஸ்லேக்டு சுண்ணாம்பு எனப்படும் நீரேற்றப்பட்ட சுண்ணாம்பு பொதுவாக க்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது
 - (A) Lime stabilization சுண்ணாம்பு நிலைப்படுத்தல்
- (B) Soil stabilization மண் நிலைப்படுத்தல்
- Bituminous stabilization (C) பிட்யூமின்ஸ் நிலைப்படுத்தல்
- (D) Asphalt stabilization நிலக்கீல் நிலைப்படுத்தல்
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை





28



44.		cone is used to penetrate the subsoil the test is called ணின் அடிப்பகுதியில் ஊடுருவ கூம்பு பயன்படுத்தப்பட்டால், அந்த சோதனை என்று அழைக்கப்படுகிறது.
	(A)	Standard penetration test
		நிலையான ஊடுருவல் சோதனை
	(B)	Cone penetration test
		கூம்பு ஊடுருவல் சோதனை
	(C)	Piezometer test
		பைசோமீட்டர் சோதனை
	(D)	Bore hole test
		துளை துளை சோதனை
	(E)	Answer not known விடை தெரியவில்லை
	circl இதன் வட்ட	
	(A)	Friction circle method
	(11)	உராய்வு வட்ட முறை
	(B)	Slip circle method
	(D)	சறுக்கு வட்ட முறை
	(C)	Tangential chord method
	(0)	தொடு நாண் முறை
	(D)	Critical slip circle method
	(2)	முக்கிய சறக்க வட்ட முறை
	(E)	Answer not known விடை தெரியவில்லை

29

Pyramid IAS Academy – Karaikudi The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far) +919486431610, +919952160010

Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) – Degree standard (HRCE – CODE 510)

Examination Held On 8.8.2025 (AN)



PYRAMID IAS ACADEMY KARAIKUDI

(The Best Coaching Centre for Civil Engineers)

Team Pyramid Heartily Congratulates Our Students for their selection in Assistant Engineer in various Department through TNPSC-2024 CTS Exam



46. The usual value of specific gravity for thin liquid of bituminous material is

பிட்யுமின்ஸ் பொருளின் மெல்லிய திரவத்திற்கான வழக்கமான குறிப்பிட்ட ஈர்ப்பு விசை மதிப்பு

(A) 0.80

(B) 0.85

(C) 0.90

- (D) 0.92
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை
- 47. The joints provided along the strips in rigid pavement construction are known as

திடமான நடைபாதை கட்டுமானத்தில் கீற்றுகளில் வழங்கப்படும் இணைப்புகள் _____ என்று அழைக்கப்படுகின்றன.

- (A) Lateral joints பக்கவாட்டு இணைப்புகள்
- (B) Longitudinal joints நீளமான இணைப்புகள்
- (C) Horizontal joints கிடைமட்ட இணைப்புகள்
- (D) Vertical joints செங்குத்து இணைப்புகள்
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെനിലഖിക്കെ



48.	For	aggregates	normally	used	in	road	constr	ruction	the	water
	abso	rption value	varies from	m						
	சாலை	் கட்டுமானத்	தில் பொது	வாக ட	பயல்	ரபடுத் <u>த</u>	ப்படும்	பொருட்	_களுக்	கு, நீர்
	உறிஞ்	நசுதல் மதிப்பு ₋	ഖ	ரை மாழ	௶படு	ம்				

- (A) 0.1 to 1 percent0.1 முதல் 1 சதவீதம்
- (C) 0.1 to 2 percent 0.1 முதல் 2 சதவீதம்
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) 0.01 to 0.1 percent0.01 முதல் 0.1 சதவீதம்
- (D) 0.1 to 0.5 percent0.1 முதல் 0.5 சதவீதம்
- 49. The Bituminous concrete is used as binder course and wearing course. For medium and heavy traffic, binding course of ______thickness will be sufficient.

பிட்யூமனஸ் கான்கிரீட் பைண்டர் கோர்ஸ் மற்றும் தேய்மான கோர்ஸ் ஆகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. நடுத்தர மற்றும் அதிக போக்குவரத்திற்கு ______ தடிமன் கொண்ட பைண்டர் கோர்ஸ் போதுமானதாக இருக்கும்.

- (A) 40 mm to 50 mm40 மிமீ முதல் 50 மிமீ வரை
- (C) 35 mm to 45 mm35 மிமீ முதல் 45 மிமீ வரை
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലഖിർതെ

- (B) 30 mm to 40 mm30 ഥിഥ (முதல் 40 ഥിഥ வரை
- (D) $25~\mathrm{mm}$ to $30~\mathrm{mm}$ 25 மிமீ முதல் 30 மிமீ வரை



- 50. The minimum shoulder width recommended by the IRC is IRC பரிந்துரைத்த குறைந்தபட்ச தோள்பட்டை அகலம்
 - (A) 2.50 m 2.50 மீ

(B) 2.30 m 2.30 மீ

(C) 2.60 m 2.60 மீ

- (D) 2.00 m 2.00 மீ
- (E) Answer not known ഖിപെ ട്രെട്ടിലഖില്ലെ
- 51. The specific gravity of rocks varies from பாறைகளின் குறிப்பிட்ட ஈர்ப்பு ______இலிருந்து மாறுபடும்.
 - (A) 2.5 to 2.62.5 முதல் 2.6 வரை
- (B) 2.4 to 2.52.4 முதல் 2.5 வரை
- (C) 2.6 to 2.9 2.6 முதல் 2.9 வரை

- (D) 2.2 to 2.52.2 முதல் 2.5 வரை
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை
- 52. The super elevation (e) is a direct function of the square of the சூப்பர் இலிவேஷன் என்பது ———— இன் வர்க்கத்தின் நேரடிச் சார்பு ஆகும்

(A)
$$e = V^2 / 127R$$

(B)
$$e = V^3 / 127R$$

(C)
$$e = V/127 R$$

(D)
$$e = \frac{V^2}{127}$$

(E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖില്ലെ



53.	The maximum height of double decked vehicle recommended by IRC is ———						
	ഇ.ஆ	ர்.சி பரிந்துரைத்த இரட்டை அடுக்கு 🤉	வாகனத்தின் அதிகபட்ச உயரம்				
	(A)	2.50 m 2.50 மீட்டர்	(B) 3.80 m 3.80 மீட்டர்				
	(C)	4.20 m 4.20 மீட்டர்	(D) 4.75 m 4.75 மீட்டர்				
	(E)	Answer not known விடை தெரியவில்லை					
54.	The curve which shows the distribution of excess hydrostatic pressure at a given time during the process of consolidation is known as ஒருங்கிணைப்பு செயல்பாட்டின் போது ஒரு குறிப்பிட்ட நேரத்தில் அதிகப்படியான நீர்நிலை அழுத்தத்தின் பரவலை காட்டும் வளைவு ——— எனப்படும்						
	(A)	Isobar ஐசோபார்					
	(B)	Iso chrome ஐசோகுரோம்					
	(C)	Co-efficient of consolidation ஒருங்கிணைப்பின் குணகம்					
	(D)	Hydrostatic pressure ஹைட்ரோஸ்டேடிக் அழுத்தம்					
	(E)	Answer not known					

33



விடை தெரியவில்லை

55. An isobar is a curve which

ஐசோபார் என்பது ——— ஒரு வளைவு ஆகும்

- Joins points of equal horizontal stress (A) சமமான கிடைமட்ட புள்ளிகளை இணைக்கும்
- (B) Joins points of equal vertical stress சமமான செங்குத்து புள்ளிகளை இணைக்கும்
- (C) Joins points of maximum horizontal stress அதிகபட்ச கிடைமட்ட புள்ளிகளை இணைக்கும்
- (D) Joins points of maximum vertical stress அதிகபட்ச செங்குத்து புள்ளிகளை இணைக்கும்
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை
- 56. The coefficient of permeability of a soil varies as மண்ணின் ஊடுருவு திறன் குணகம் -— என மாறுபடும்

(A)
$$e^2/(1+e)=k$$

(B)
$$e^3/(1+e)=k$$

(C)
$$e/(1+e) = k$$

(D)
$$(1+e)/e^3 = k$$

- Answer not known (E) விடை தெரியவில்லை
- The term density index (or relative density) of a soil I_D 57. மண்ணின் அடர்த்தி குறியீடு (அல்லது ஒப்பீட்டு அடர்த்தி) I_D

(A)
$$I_D = (e_{\text{max}} - e)/(e_{\text{max}} - e_{\text{min}})$$
 (B) $I_D = e_{\text{max}}/(e_{\text{max}} - e_{\text{min}})$

(B)
$$I_D = e_{\text{max}} / (e_{\text{max}} - e_{\text{min}})$$

(C)
$$I_D = (e_{\text{max}} - e_{\text{min}})/(e_{\text{max}} - e)$$

$$I_D = (e_{\text{max}} - e_{\text{min}})/(e_{\text{max}} - e)$$
 (D) $I_D = (e - e_{\text{max}})/(e_{\text{max}} - e_{\text{min}})$

Answer not known (E) விடை தெரியவில்லை

- 58. Relative compaction (R_c) is ஒப்பீட்டு சுருக்கம் (R_c) என்பது
 - $R_c = \gamma_d \, ({
 m field}) / \, \gamma_d \, ({
 m max})$ $R_c = \gamma_d \, ({
 m Hob}) \, / \, \gamma_d \, ({
 m plos})$
 - $({
 m C})$ R_c = γ_d $({
 m Comp})/\gamma_d$ $({
 m max})$ R_c = γ_d (சுருக்கம்)/ γ_d (நிறை)
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിക്കെ

- (B) $R_c = \gamma_d (\max) / \gamma_d (\text{field})$ $R_c = \gamma_d (\text{நிறை}) / \gamma_d (\mbox{u})$
- (D) R_c = γ_d (comp)/ γ_d (field) R_c = γ_d (சுருக்கம்)/ γ_d (புலம்)
- 59. A dry soil has mass specific gravity of 1.35. If the specific gravity of solids is 2.75, then the void ratio will be ஒரு உலர்ந்த மண்ணின் நிறை குறிப்பிட்ட ஈர்ப்பு விசை 1.35 ஆகும்.

திடப்பொருளின் குறிப்பிட்ட ஈர்ப்பு விசை 2.75 ஆக இருந்தால் வெற்றிட விகிதம் ————— ஆக இருக்கும்

- (A) 0.5
- (C) 1.5
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിക്കെ
- (B) 1.0
- (D) 2.0



60.	Soils	resulting	from	rock	weathering	and	not	transported	but
	remai	in at the pl	ace of	forma	tion are calle	ed			

பாறை வியாசணத்தால் (weathering) உருவாகி, எங்கும் நகர்த்தபடாமல் அதே இடத்தில் உள்ள மண்ணை ———— என்று அழைக்கப்படுகிறது

(A) Alluvial வண்டல் மண் (B) Residual ഗ്രേഖ ഥൽ

(C) Aeolian ஏலியன் மண்

- (D) Colluvial கூட்டு மண்
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை
- 61. The ——— of a material is equal to thermal resistivity multiplied by its thickness

ஒரு பொருளின் வெப்ப எதிர்படும் தன்மை அதன் தடிமனால் பெருக்கப்படும் போது அது ————— சமம்

- (A) Thermal conductivity வெப்ப கடத்துதிறன்
- (B) Thermal resistance வெப்ப எதிர்ப்பு
- (C) Surface resistance மேற்பரப்பு எதிர்ப்பு
- (D) Total thermal resistance மொத்த வெப்ப எதிர்ப்பு
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിക്കെ



62.	less 1 சுரண்	pers are best suited for haul than ———— ft டி இயந்திரங்கள் 500 அடிக்கு மேல ால் ———— அடிக்கு கீழ் உள்ள தூ	ാന്ത് (ு இழுத்தல் தூர	ரங்களுக்கு	
	(A)	1000 ft 1000 அடி	(B)	1500 ft 1500 அடி		
	(C)	2000 ft 2000 அடி	(D)	3000 ft 3000 அடி		
	(E)	Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിർത്തെ			,	

63. The process of fresh air is forced into a room and the used air is allowed to leave room by itself or is extracted by outlet for is called as

37

ஒரு அறையில் புதிய காற்றை வலுவூட்டியே உள்ளே அழுத்தி அனுப்பி, பழைய காற்று தானாக வெளியேறவோ அல்லது வெளியில் எடுத்துவிடும் விசிறி மூலம் வெளியேற்றபடவோ செய்யும் செயல்முறை ———— என்று அழைக்கப்படுகிறது

- (A) Exhaust system எக்ஸாஸ்ட் சிஸ்டம்
- (B) Supply system சப்ளை சிஸ்டம்
- (C) Plenum process பிளினம் செயல்முறை
- (D) Combination of exhaust and supply system எக்ஸாஸ்ட் மற்றும் சப்ளை சிஸ்டத்தின் இணைப்பு
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെനിലഖിക്കെ



சாதாரண போர்ட்லேண்ட் சிமெண்டிற்கு கடினப்படுத்தும் காலம் சுமார் ———— நாட்கள் ஆகும்

(A) 14 to 28 14 முதல் 28 (B) 7 to 14 7 முதல் 14

(C) 0 to 14 ௦ முதல் 14

- (D) 21 to 28 21 முதல் 28
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை
- 65. For compressive strength determination of concrete the minimum number of cubes required in a sample is

கான்கிரீட்டின் அழுத்த வலிமையை தீர்மானிக்க, மாதிரியில் குறைந்தபட்சமாக தேவையான க்யூப்களின் எண்ணிக்கை ————— ஆகும்

(A) 5

(B) 3

(C) 6

- (D) 2
- (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെറ്റിലഖിல്லെ



510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture



- 66. The cementitious character of ground granulated Blast furnace slag is due to the presence of calcium, magnesium and நசுக்கிய துகள்மயமான வெடி குழாய் சாம்பல் (ground granulated blast furnace slag) இன் சிமென்ட் போன்ற பண்புகள் இருப்பதற்கு காரணம் கால்சியம், மக்னீசியம் மற்றும் ———— இருப்பது தான்
 - (A) Silica சிலிகா
 - (C) Iron இரும்பு
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖില്ലെ

- (B) Aluminium அலுமினியம்
- (D) Zinc துத்தநாகம்
- 67. Bleeding of concrete is expressed quantitatively as the percentage of

கான்கிரீட்டின் புளியல் ($Bleeding\ of\ concrete$) என்பது ———— சதவீதமாக வெளிப்படுகிறது

- (A) Mixing aggregate കാരെ அகம்
- (C) Mixing water கலவை நீரின்
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) Mixing cement கலவை சிமெண்ட்டின்
- (D) Mixing admixture கலவை சேர்க்கும் பொருளின்



- 68. Compacting factor of concrete is கான்கிரீட்டின் சுருக்க காரணி ———— ஆகும்
 - (A) Weight of fully compacted concrete

Weight of partially compacted of concrete முழுமையாக சுருக்கப்பட்ட கான்கிரீட்டின் எடை

பகுதியளவு சுருக்கப்பட்ட கான்கிரீட்டின் எடை

(B) Weight of partially compacted

Weight of fully compacted concrete

பகுதியளவு சுருக்கப்பட்ட கான்கிரீட்டின் எடை

முழுமையாக சுருக்கப்பட்ட கான்கிரீட்டின் எடை

(C) Weight of uncompacted concrete

Weight of compacted concrete சுருக்கப்படாத கான்கிரீட்டின் எடை

சுருக்கமான கான்கிரீட்டின் எடை

(D) Weight of compacted concrete

Weight of uncompacted concrete சுருக்கமான கான்கிரீட்டின் எடை

சுருக்கப்படாத கான்கிரீட்டின் எடை

(E) Answer not known விடை தெரியவில்லை



69.	புதிய	(fresh) கான்கிரீட்டி		e mainly depends upon ம முக்கியமாக			
	(A)	நத்தே அமைகிறது. Water cement ratio நீர்-சிமெண்ட் விகிதம்					
	(B)	Factors effecting res வடிவமாறுதலுக்கு எதிர்ட்		ermation ரியங்களை பாதிக்கும் காரணிகள்			
	(C)						
	(D)						
	(E)	Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை					
70.	. Vibrating compactors create forces which gives gre compaction energy than an equalent static load. அதிர்வு அடைத்தல் இயந்திரங்கள் விசைகளை உண்டாக்கி, அளவிலான நிலையான பாரத்தை விட அதிகமான சக்தியை வழங்குகிறது.			tic load. விசைகளை உண்டாக்கி, அதே			
	(A)	Vibrational forces அதிர்வு விசைகள்	(B)	Gravitational forces ஈர்ப்பு விசைகள்			
	(C)	Impact forces தாக்க விசைகள்	(D)	Compressive forces அமுக்கு விசைகள்			
	(E)	Answer not known					



விடை தெரியவில்லை

41 510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over

71.	The	_ property of the super plasticizer is the	prime
	importance for	its effectiveness in reducing water conte	nt in
	portland cement	mixer	
	போர்ட்லேண்ட் சிெ	மண்ட் கலவைகளில் நீர் உள்ளடக்கத்தை குறைப்பதில்	அதன்
	செயல் திறனுக்கு	5 சூப்பர் ப்ளாஸ்டிஸைசரின்	பண்பு
	முதன்மையானது.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

- (A) Size of molecule மூலக்கூறின் அளவு
- (C) Molecular mass மூலக்கூறு நிறை
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) Specific gravity குறிப்பிட்ட ஈர்ப்பு
- (D) Viscosity பாகுத்தன்மை
- 72. For precast paving slab the degree of workability is முன் வார்ப்பு நடைபாதை அடுக்குகளுக்கு, வேலை செய்யும் தன்மையின் அளவு
 - (A) 25-50 mm 25-50 ഥിഥ
 - (C) Zero
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) 50-100 mm 50-100 ഥിഥ്
- (D) 10-25 mm 10-25 ഥിഥ



73. In the float method of manufacturing of glass, the Melton glass from the furnace is floated over

கண்ணாடி உற்பத்தி செய்யும் மிதவை முறையில், உலையில் இருந்து உருகிய கண்ணாடி ______ மீது மாற்றப்படும்

- (A) Molten tin உருகிய தகரம்
- (C) Steel plate எஃகு தகடு
- (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിல്லെ

- (B) Molten lead உருகிய ஈயம்
- (D) Molten nickel உருகிய நிக்கல்

- 74. Creosote is a கிரியோசோட் என்பது
 - (A) Seasoning process பதப்படுத்தும் செயல்
 - (C) Lignite with fibre நார்களுடன் இணைந்த லிக்னைட்
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) Wood preservative மரப்பாதுகாப்பான்
- (D) Sap wood சாறு மரம்





510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over

- 75. ______ is the results from the division of the main stem into two or more stems at any paint above the root collar.
 - _____ என்பது, முக்கியத் தண்டு வேர் கழுத்தின் மேலே எந்தவொரு புள்ளியிலும் இரண்டு அல்லது அதற்கும் மேற்பட்ட கிளைகளாகப் பிரியும் விளைவாகும்.
 - (A) Forks பிளவுகள்
 - (C) Pitch மரப்பிசை
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിർതെ

- (B) Ruptures കിழிதல்/தைவு
- (D) Wind crack காற்று காரணமான பிளவு



510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture



76.	Percentage of bulking of fine aggregate =
	நுண்திரன்மத்தின் வீக்க சதவீதம் என்பது

- (A) $\frac{\text{Dry volume-Bulked volume}}{\text{Bulked volume}}$ 100
 - உலர்ந்த அளவு பல்கிங் அளவு பல்கிங் அளவு
- Wet Volume-Bulked volume
 100

 Bulked volume
 நாரமான அளவு பல்கிங் அளவு
 100

 பல்கிங் அளவு
 100
- (C) $\dfrac{ ext{Bulked volume-Dry volume}}{ ext{Dry volume}}$ 100 $\dfrac{ ext{Lioishib Amaj Lioishib Amaj}}{ ext{Lioishib Amaj}}$ 100 $\dfrac{ ext{Lioishib Amaj}}{ ext{Lioishib Amaj}}$ 100
 - (D) Bulked volume—Wet volume
 Wet volume

 பல்கிங் அளவு ஈரமான அளவு

 ஈரமான அளவு 100
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை



77. A knot infected by fungus or insects is known as

பூஞ்சையால் அல்லது பூச்சிகளால் பாதிக்கப்பட்ட கண் (knot) என்பது — என்று அழைக்கப்படுகின்றது.

(A) Line knot நேர் கண் (B) Loose knot தளர்ந்த கண்

(C) Dead knot இறந்த கண்

- (D) Decayed knot அழகிய கண்
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെന്നിലവിക്കെ

78. The process of cement hydration involves

சிமெண்ட் நீரேற்றம் செயல்முறை என்பது —————— ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.

- (A) Drying of cement சிமெண்டை உலர்த்துதல்
- (B) Mixing with water to form a paste தண்ணீருடன் கலந்து பசை உருவாக்குதல்
- (C) Evaporation of water நீரை ஆவியாக்குதல்
- (D) Freezing of cement சிமெண்ட்டை உறைய வைப்பது
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിക്കെ



79.	As pe	er IS 383-1970 very fine aggreg	ate o	comes under zone no				
	IS~383-1970 தர நிர்ணயக் குறியீட்டின் படி, மிக நுண்ணிய மணல் மண்டலத்தின் கீழ் வகைப்படுத்தப்படுகிறது.							
	(A)	I	(B)	IV				
	(C)	II	(D)	V				
	(E)	Answer not known விடை தெரியவில்லை						
80.	The d அடித்த இருக்கு		-	ock of lime stone is between நெறிக்கும் சக்தி				
	(A)	10 to 50 N/mm ²	(B)	1 to 10 N/mm ²				
		10 முதல் 50 நி/மிமீ 2 வரை		1 முதல் 10 நி/மிமீ 2 வரை				
	(C)	$50 ext{ to } 60 ext{ N/mm}^2$	(D)	10 to 40 N/mm ²				
		50 முதல் 60 நி/மிமீ 2 வரை		10 முதல் 40 நி/மிமீ 2 வரை				
	(E)	Answer not known விடை தெரியவில்லை						
81.	obtai	Mohori circle graph for ma: ned shape is றரின் வட்டவரைபடத்தில் அதிகபட் ம் ஆகும்.						
	(A)	Square சதுரம்	(B)	Ellipse நீள்வட்டம்				
	(C)	Hexagon அறுகோணம்	(D)	Parallelogram பேரெல்லோகிராம்				
	(E)	Answer not known விடை தெரியவில்லை						



47 510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over

- 82. Maximum principal strain theory associated with அதிகபட்ச முதன்மை திரிபு கோட்பாடு _____ உடன் தொடர்புடையது.
 - (A) Rankine theory ராங்கின் கோட்பாடு
 - (C) St. Venant theory செயின்ட் வீனன்ட் கோட்பாடு
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) Tresa's theory ட்ரௌவின் கோட்பாடு
- (D) Haisu theory ஹேய்சு கோட்பாடு
- 83. If the number of members in a frame are more than (2j 3) is known as

ஒரு டிரஸ்ஸில் உள்ள உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை (2j-3) ஐ விட அதிகமாக இருந்தால் அது _____ எனப்படும்.

- (A) Perfect frame சரியான சட்டகம்
- (C) Redundant frame மிகைப்படுத்தப்பட்ட சட்டகம்
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) Deficient frame குறைபாடுள்ள சட்டகம்
- (D) All the above மேற்கண்ட அனைத்தும்



84. When tensile stress in zero at a section then the relation between direct stress and bending stress will be

ஒரு பிரிவில் இழுவிசை அழுத்தம் பூஜ்ஜியமாக இருக்கும் போது, நேரடி அழுத்தத்திற்கும் வளைவு அழுத்தத்திற்கும் இடையிலான உறவு ______ ஆகும்.

 σ_0 = Direct Stress

 σ_0 = நேரடி அழுத்தம்

 σ_b = Bending stress

 σ_b = வளைவு அழுத்தம்

- (A) $\sigma_0 = \sigma_b$
- (C) $\sigma_0 < \sigma_b$

- (B) $\sigma_0 > \sigma_b$
- (D) $\sigma_0 \neq \sigma_b$
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിക്കെ





49 510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over] 85. State the resultant stress σ_R when a member subjected to two like direct stresses in two mutually perpendicular direction, then the stresses on an oblique plane inclined at an angle θ

ஒரு உறுப்பினர் இரண்டு பரஸ்பர செங்குத்தாக இரண்டு ஒத்த நேரடி அழுத்தங்களுக்கு உட்படுத்தப்படும் போது, ஒரு கோணத்தில் சாய்ந்த தளத்தில் (θ) விளைவான அழுத்தம் σ_R ______ ஆகும்.

- $\sigma_R = \text{Resultant stress}$
- \therefore σ_R = விளைவு அழுத்தம்

 σ_n = normal stress

 σ_n = சாதாரண அழுத்தம்

 σ_t = tangent stress

 $oldsymbol{\sigma}_t$ = தொடுகோட்டுத் தகைவு

(A) $\sqrt{\sigma_n + \sigma_t}$

(B) $\sqrt{\sigma_n - \sigma_t}$

(C) $\sqrt{\sigma_n^2 + \sigma_t^2}$

- (D) $\sqrt{\sigma_n^2 \sigma_t^2}$
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை
- 86. The member is subjected to a simple shear stress ' τ ' in the Inclined plane at an angle of θ . The normal stress $\sigma_n =$

ஒரு உறுப்பில் எளிய வெட்டு அழுத்தம் 'au' மட்டும் செயல்படும் போது, ஒரு சாய்வு கோணத்தில் 'heta' நிகழும் சாதாரண அழுத்தம் ———— ஆகும்.

(A) $\tau \sin \theta$

(B) $\tau \sin 2\theta$

(C) $\tau \cos \theta$

- (D) $\tau \cos 2\theta$
- (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖില്ലെ

- 87. The Theory satisfactory for ductile materials is நெகிழ்வு தன்மையுள்ள பொருட்களுக்கு ஏற்ற கோட்பாடு ———— ஆகும்.
 - (A) Maximum Shear Stress theory அதிகபட்ச வெட்டு அழுத்த கோட்பாடு
 - (B) Maximum Principal Stress theory அதிகபட்ச முதன்மை அழுத்த கோட்பாடு
 - (C) Strain Energy theory திரிபு ஆற்றல் கோட்பாடு
 - (D) All the above மேற்கண்ட அனைத்தும்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിർതെ
- 88. The following expressions represents the bending at a Section of the beam?

பின்வரும் வெளிப்பாடு ஒரு கற்றையின் ஒரு பகுதியில் வளைக்கும் திருப்புதிறனைக் குறிக்கிறது.

(A)
$$\frac{d^4y}{dx^4}EI$$

(B)
$$\frac{d^3y}{dx^3}EI$$

(C)
$$\frac{dy}{dx}EI$$

(D)
$$\frac{d^2y}{dx^2}EI$$

(E) Answer not known ഖിഥെ தെറിലഖിல്லെ

89. Tensile strain is இழுவிசை திரிபு என்பது

- (A) Increase in length/Original length நீளத்தில் அதிகரிப்பு/அசல் நீளம்
- (B) Decrease in length/Original length நீளத்தில் குறைவு/அசல் நீளம்
- (C) Change in volume/Original volume அளவில் மாற்றம்/அசல் அளவு
- (D) Original length/Increase in length அசல் நீளம்/நீளத்தில் அதிகரிப்பு
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലഖിർതെ
- 90. A cantilever beam loaded at free end, the Bending moment Diagram is

ஒரு முனையில் சுமை, மற்றொரு முனை நிலைத்த கான்டிலீவர் கற்றையின் வளைவு திருப்புதிறன் வரைபடம் ————— இருக்கும்.

- (A) A Rectangle செவ்வகம்
- (C) A Parabola பரபோலா வளைவு
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിക്കെ

- (B) A triangle முக்கோணம்
- (D) A Trapezium தடிவட்டம்



- 91. The slope at both ends of the fixed Beam is நிரந்தரமாக அடுக்கப்பட்ட தண்டின் இரு முனைகளிலும் உள்ள சாய்வு ————ஆகும்.
 - (A) Maximum அதிகட்ச சாய்வு
 - (C) Zero பூஜ்ஜியம்
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) Minimum குறைந்தபட்ச சாய்வு
- (D) Constant நிலையான சாய்வு
- 92. If a member is subjected to a uniform Bending moment (*M*), the radius of curvature of the differences form of the member is given by ஒரு உறுப்பில் நிலையான மொமென்ட் (*M*) செயல்பட்டால், அந்த உறுப்பின் வளைந்த வடிவத்தின் வளைவு சுற்றளவு ———— சமன்பாட்டால் கணிக்கப்படும்.

(A)
$$\frac{M}{I} = \frac{E}{R}$$

(C)
$$M/R = E/I$$

(B)
$$\frac{M}{E} = \frac{R}{I}$$

(D)
$$M/I = R/E$$



Pyramid IAS Academy - Karaikudi The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far) +919486431610, +919952160010

Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) - Degree standard

(HRCE - CODE 510)

Examination Held On 8.8.2025 (AN)



PYRAMID IAS ACADEMY

(The Best Coaching Centre for Civil Engineers)

Team Pyramid Heartily Congratulates Our Students for their selection in TWAD as Assistant Engineer through TNPSC-2023 CES Examination



Section modulus of circular Section is 93.

> (Section modulus) வட்ட வடிவம் கொண்ட தண்டின் பகுதி மாடுலஸ் _____ ஆகும்.

(A)

(C)

- (B) $\pi d^3 / 36$ (D) $\pi d^2 / 48$
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை
- 94. A load acting at a point is known as ஒரு புள்ளியில் செயல்படும் சுமை ———
 - (A) Uniformly distributed load சீராக பரவிய சுமை
 - Uniformly varying load (B) சாரக மாறுபடும் சுமை
 - Point load (C) புள்ளி சுமை
 - Zero load (D) பூஜ்ஜிய சுமை
 - Answer not known (E) விடை தெரியவில்லை



95.	The	number	of	elastic	constants	of	a	linear,	elastic,	Isotropic
	mate	erial will l	bе							
	ஒரு	நேரியல்,	ழீ	ாதன்மை,	ஐசோட்ரோ	பிக்	6	பாருளின்	மீள் ப	மாறிலிகளின்
	எண்	ணிக்கை —		— ஆக	இருக்கும்.					

(A) 3

(B) 5

(C) 2

- (D) 4
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை
- 96. If equal and opposite forces applied to a body tend to elongate it, the stress so produced is called

ஒரு பொருளின் மீது பயன்படுத்தப்படும் சமமான மற்றும் எதிர்விசைகள் அதை நீட்டிக்க முனைந்தால், அதனால் உருவாகும் அழுத்தம் ———— என்று அழைக்கப்படுகிறது.

- (A) Tangential stress தொடுநிலை அழுத்தம்
- (B) Tensile stress இழுவிசை அழுத்தம்

(C) Shearing stress வெட்டு அழுத்தம்

- (D) Compressive stress அமுக்க அழுத்தம்
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை



- 97. A Body of weight *W* is placed on an inclined rough plane the inclination of the plane, with the horizontal is less than the angle of friction. The Body will
 - ${}^{\iota}W^{\prime}$ எடை கொண்ட ஒரு பொருள் சாய்ந்த கரடுமுரடான தளத்தில் வைக்கப்படுகிறது. அந்த தளத்தின் சாய்வு உராய்வு கோணத்தை விடக் குறைவாக உள்ளது. அந்த பொருள்
 - (A) Be in Equilibrium சமநிலையில் இருக்கும்
 - (B) Move downwards கீழ்நோக்கி நகரும்
 - (C) Move upwards மேல்நோக்கி நகரும்
 - (D) May Move upwards or downwards மேல்நோக்கி/கீழ்நோக்கி நகரும்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിർതെ
- 98. Dry Friction otherwise called as

உலர் உராய்வு வேறுவிதமாக ——— என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.

- (A) Wet Friction ஈர உராய்வு
- (C) Dynamic Friction இயங்கும் உராய்வு
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലഖിർതെ

- (B) Static Friction நிலையான உராய்வு
- (D) Solid Friction திட உராய்வு



99.		•		per of particles யைக் கொண்டுள்		
	(A)	Infinite முடிவில்லாத		(B)	Finite முடிவான	
	(C)	Hundreds நூற்றுக்கணக்கா	ன	(D)	Thousands ஆயிரக்கணக்கா	ன
	(E)	Answer not le விடை தெரியவி				
100.		h of the follov ருவனவற்றில் எ	_	-	ity?	
	(A)	Density அடர்த்தி		(B)	Acceleration முடுக்கம்	
	(C)	Mass நிறை		(D)	Volume கனஅளவு	
	(E)	Answer not k விடை தெரியவி				

101. Thirunavukkarasar mentioned the unique architectural features of a temple in Tevaram

57

தேவாரத்தில் தனித்துவமான "கோயில் கட்டிடக்கலை அம்சங்களை" திருநாவுக்கரசர் குறிப்பிட்டுள்ளார்.

- (A) Karakkoil கரக்கோயில்
- (C) Chenkoil செங்கோயில்
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) Karkoil கார்க்கோயில்
- (D) Kadambarkoil கடம்பர் கோயில்



510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over]

- 102. Out of Paripadal, Seventy songs Eight songs are dedicated to Lord எழுபது பரிபாடல்களுள் எட்டு பாடல்கள் அர்பணிக்கப்பட்டுள்ள இறைவன்
 - (A) Muruga முருகன்

(B) Tirumal திருமால்

(C) Korravai கொற்றவை

- (D) Kali காளி
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை
- 103. During the pratisha of Kali Temple, Kulothunga I used which kind of stone as mentioned in Kalingathu Parani

காளி கோயில் பிரதிட்டையின் போது, முதலாம் குலோத்துங்கன் பயன்படுத்திய கற்கள் எது என்று கலிங்கத்துபரணியில் கூறப்படுகிறது

- (A) Emerald மரகதக்கல்
- (B) Marble பளிங்குக்கல்
- (C) Gems of defeated enemy's queens தோற்கடிக்கப்பட்ட எதிரியினுடைய அரசிகளின் இரத்தினங்கள்
- (D) Diamond வைரம்
- (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിർതെ



104. How I can be able describe about the town that has high towers and castle that touches the clouds which was that town?

மேகத்தை தொடுகின்ற உயர்ந்த மாடங்களைக் கொண்ட மாளிகைகள் நிறைந்த மாநகரத்தை வருணித்துச் சொல்வது என்னால் இயலாது என்று கூறப்படும் நகரம் எது?

- (A) Ayothya அயோத்தி
- அயோத்தி (C) Rishikesh (
- (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിல്லെ

ரிஷிகேஷ்

- (B) Dhuvaraha துவாரகை
- (D) Ramnagar ராம்நகர்



59



105. Assertion [A]: Tevaram Portrays Siva in the company of his

consort and son.

கூற்று [A] : தேவாரம் சிவபெருமான் தனது மனைவி மற்றும் மகனுடன்

இருப்பதை சித்தரிக்கிறது.

Reason [R] : The Somaskanda form represents Siva and uma

shown seated in Sukhasana pose with Skanda

between them.

காரணம் $[\mathrm{R}]$: சோமாஸ்கந்த வடிவம் சிவபெருமானும் உமையம்மையும்

சுகாசன வடிவத்தில் அமர்ந்து அவர்களுக்கிடையே கந்தனைக்

கொண்டுள்ள வடிவமாகும்.

(A) [A] is true but [R] is false

 $[\mathrm{A}]$ என்பது சரி, ஆனால் $[\mathrm{R}]$ என்பது தவறு

(B) Both [A] and [R] are true but [R] is the correct explanation of [A]

[A] மற்றும் [R] இரண்டும் சரி, ஆனால் [R] என்பது [A] விற்கான சரியான விளக்கமாகும்

(C) [A] is false [R] is true

 $[\mathrm{A}]$ என்பது தவறு, $[\mathrm{R}]$ என்பது சரி

(D) Both [A] and [R] are true but [R] is not the correct explanation of [A] is correct

[A] மற்றும் [R] இரண்டும் சரி, ஆனால் [R] என்பது [A] விற்கான சரியான விளக்கமல்ல என்பது சரி

(E) Answer not known

விடை தெரியவில்லை



106. The term 'Kottam' mentioned in the following section of Silappathikaram

'கோட்டம்' என்ற பதமானது பின்வரும் சிலப்பதிகாரப் பகுதியில் குறிக்கப்பெறுகிறது

- (A) Vettuvavari வேட்டுவவரி
- (C) Paripadal
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) Pathitrupathu பதிற்றுப்பத்து
- (D) Pattinappalai பட்டினப்பாலை





61 510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over] 107. Assertion [A]: The pancaratra texts contains the construction of

temple, making of the idols and their installations.

கூற்று [A] : கோயில் கட்டுமானம், சிலை உருவாக்கம் மற்றும் நிறுவுதலை

உள்ளடக்கியுள்ளது பாஞ்சராத்ரம்.

Reason [R] : These topics are brought under the third division

of the Agama called Kriyapada.

காரணம் [R] : இந்த தலைப்புகள் ஆகமத்தின் மூன்றாவது பிரிவான

கிரியாபாதத்தில் இருந்து பெறப்பட்டதாகும்.

(A) [A] is true

[A] சரியானது

(B) [A] is true [R] is false

[A] சரி, [R] தவறு

(C) Both [A] and [R] are false

[A] மற்றும் [R] இரண்டும் தவறு

(D) Both [A] and [R] are true, and [R] is the correct explanation of [A]

[A] மற்றும் [R] இரண்டும் சரி மற்றும் [R] என்பது [A] க்கு சரியான விளக்கமாகும்

(E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

108. Trivikrama sculpture should have திருவிக்ரமர் சிற்பம் கொண்டிருப்பது

- (A) eight arms எட்டு கரங்கள்
- (C) four arms நான்கு கரங்கள்
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) two arms இரண்டு கரங்கள்
- (D) twelve arms பன்னிரெண்டு கரங்கள்

510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture **62**



109. The Recognized incarnations of Vishnu விஷ்ணுவின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட அவதாரங்கள்

- (A) 6 (Six) 6 (ஆறு)
- (C) 10 (Ten) 10 (பத்து)
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) 12 (Twelve) 12 (பன்னிரெண்டு)
- (D) 24 (Twenty Four) 24 (இருபத்து நான்கு)

110. Choose the right answers:

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க:

- (i) The Vaikanasa Agamas are mainly concerned with worship of the Lord in a concrete form.
 - வைகானஸ் ஆகமங்கள் முக்கியமாக இறைவனுடைய வழிபாட்டு உறுதியான (ஸ்திரமான) வடிவத்தை சார்ந்துள்ளது
- (ii) The selection of site, building of the temple choosing materials were explained in the Vaikanasa Agama.
 - வைகானஸ் ஆகமமானது இடத்தேர்வு, கோயில் கட்டுமானம் பொருட்களை தேர்வு செய்தலை விளக்குகிறது.
- (iii) The Installation of the Idols and the need to worship were explained in the Vaikanasa Agama.

வைகானஸ் ஆகமமானது சிலைகளை நிறுவுதல் மற்றும் வழிபாட்டின் தேவையை விளக்குகிறது.

(A) (i), (ii)

(B) (ii), (iii)

(C) (i), (ii), (iii)

- (D) (iii), (i)
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை



63 510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over] 111. Assertion [A]: Salagrama can be used in the place of the idol.

கூற்று [A] : சிலையில் சாளக்கிராமம் பயன்படுத்தப்படும்.

Reason [R] : It is a stone circular in shape and is black in

colour.

காரணம் [R] : இது கருங்கல், வட்ட வடிவமானது மற்றும் கருமை

நிறமுடையது.

(A) [A] is true but [R] is false

 $[\mathrm{A}]$ சரி ஆனால் $[\mathrm{R}]$ தவறு

(B) Both [A] and [R] are true

[A] மற்றும் [R] இரண்டும் சரி

(C) Both [A] and [R] are true and [R] is the correct explanation of [A]

[A] மற்றும் [R] இரண்டும் சரி, மற்றும் [R] என்பது [A] க்கு சரியான விளக்கம்

(D) [A] is false [R] is true

[A] தவறு, [R] சரி

(E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിർതെ





112.	Choose	the	right	answer	:

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க:

- (i) The consorts of the Vyuha deities are Lakshmi, Kirti, Jaya and Maya.
 - வியூக தெய்வங்களின் துணைவிகள் லெட்சுமி, கீர்த்தி, ஜெயா மற்றும் மாயை.
- (ii) Sri and Bhudevi as two female deities who are consorts of Vishnu.

ஸ்ரீ தேவி மற்றும் பூதேவி இரு பெண் தெய்வங்களும் விஷ்ணுவின் துணைவிகள்.

(iii) Seven mothers are admitted in the Pancaratra.

பஞ்சராத்ரத்தில் ஏழு மாதர்கள் ஏற்றுக் கொள்ளப்படுகின்றனர்.

- (A) (ii) and (iii)
 - (ii) மற்றும் (iii)

- (B) (ii)
 - (ii)

(C) (i), (ii) and (iii)

(D) (i)

(i), (ii) மற்றும் (iii)

(i)

- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെനിലവിർതെ
- 113. _____ refers to one of the twenty eight Siddhantagama. இருபத்து எட்டு சித்தாந்த ஆகமங்களுள் ஒன்றாகக் குறிக்கப் பெறுவது
 - (A) Vimanarchana kalpa
 - Suprahbedagama சுப்ரபேத ஆகமம்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) Kumaratantra குமார தந்திரம்
- (D) Brihatsamhita ப்ருகத் சம்ஹிதை



(C)

- 114. Mudras are mentioned in the following Agama பின்வரும் ஆகமத்தில் முத்திரைகள் குறிக்கப்பட்டிருக்கும்
 - (A) Vaikanasa Agama வைகானஸ் ஆகமம்
 - (C) Pancaratra Agama பாஞ்சராத்ர ஆகமம்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ചെനിലഖിക്കെ

- (B) Suprabheda Agama சுப்ரபேத ஆகமம்
- (D) Niruthi Agama நிருதி ஆகமம்
- 115. The Four Padas are not included in the following Agamas பின்வரும் ஆகமங்களில் எவற்றில் நான்கு பாதங்கள் இடம் பெறவில்லை
 - (A) Kamika Agama காமிக ஆகமம்
 - (C) Mrgendra Agama மிருகேந்திர ஆகமம்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) Suprabheda Agama சுப்ரபேத ஆகமம்
- (D) Kirana Agama கிரண ஆகமம்



510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture



116. 'Agama rupinyai namah' means 'ஆகம ரூபின்யை நமஹ' என்பதன் பொருள்

- (A) Siva is the form of universe பாபஞ்சக்கின் வடிவம் சிவன் ஆவார்
- (B) Devi is the form of the Agamas ஆகமத்தினுடைய வடிவமாக தேவி விளங்குகிறாள்
- (C) Agama removes karma ஆகமங்கள் வினையை நீக்குகின்றன
- (D) All the above மேலே கூறிய அனைத்தும்
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലഖിർതെ
- 117. Temple worship Rituals were elaborated from the period of திருக்கோயில் வழிபாட்டு சடங்கு முறைகள் விரிவடைந்த காலக்கட்டம்
 - (A) The Pallavas பல்லவர்கள்
 - (C) The Pandyas பாண்டியர்கள்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലഖിർതെ

- (B) The Cholas சோழர்கள்
- (D) The Vijayanagaras விஜயநகரம்



- 118. To understand the temple structure this knowledge is necessary திருக்கோயில் அமைப்பை புரிந்துகொள்ள இந்த அறிவு அவசியம் ஆகும்
 - (A) Vedic வேதம்

(B) Agamic ஆகமம்

(C) Purana புராணம்

- (D) Ethikasam இதிகாசம்
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை



119. Choose the wrong answer:

தவறான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க:

- (i) Agamas are known as Tantras ஆகமங்கள் தந்திரங்கள் என்று அறியப்படுகின்றன
- (ii) Tantra means spreading out of cosmic energy தந்திரங்கள் என்பவை பிரபஞ்ச சக்தியை வெளிபடுத்தலாகும்
- (iii) The system of tantra avoids that the universal energy தந்திர முறைகள் பிரபஞ்ச சக்தியைத் தவிர்க்கின்றன
- (A) (i) only
 - (i) மட்டும்
- (C) (ii) only
 - (ii) மட்டும்
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) (iii) only
 - (iii) மட்டும்
- (D) (i) and (ii) only
 - (i) மற்றும் (ii) மட்டும்

120.	திருமூ	mular mentioned the number of Agamas in his Tirumantra லர் தன்னுடைய திருமந்திரத்தில் குறிப்பிட்டிருக்கும் ஆகமங்களின் னிக்கை				
	(A)	3 (B) 9				
	(C)	18 (D) 28				
	(E)	Answer not known ഖിடை தெரியவில்லை				
121.	21. The thickness of gusset plate is usually designed to be proporti to இணைப்பு தகடின் தடிமன் பொதுவாக க்கு விகிதாசார வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.					
	(A)	Length of truss member டிரஸ் உறுப்பினரின் நீளம்				
	(B)	Maximum load carried by the connected member இணைக்கப்பட்ட உறுப்பினரால் சுமக்கப்படும் அதிகபட்ச சுமை				
	(C)	Span of the truss டிரெஸின் இடைவெளி				
	(D)	Thickness of the connected member இணைக்கப்பட்ட உறுப்பினரின் தடிமன்				
,	(E)	Answer not known				

விடை தெரியவில்லை



122. As per IS 800 : 2007, the design strength due to yielding of the gross section of tension member is

IS~800-2007 குறியீட்டின் படி, இழுவிசை உறுப்பின் மொத்த குறுக்கு வெட்டு பரப்பின் மூலம் உண்டாகும் மீட்சி வழங்கும் வடிவமைப்பு வலிமை என்பது

 f_u = Ultimate stress

 $f_{\scriptscriptstyle U} o$ இறுதி இழுவிசை அழுத்தம்

 $f_y =$ Yield stress

 $f_{\mathrm{y}}
ightarrow$ மீட்சி இழுவிசை அழுத்தம்

 A_{σ} = Gross area

 $A_g o$ மொத்த குறுக்கு வெட்டு பரப்பு

 A_n = Net area

 $A_n o$ நிகர பரப்பு

 r_{mo} = Partial safety factor for material

 r_{mo} ightarrow பகுதி பாதுகாப்புக் காரணி

 T_{dg} = Design strength due to yielding

 $T_{dg}
ightarrow$ விளைவு காரணமாக வடிவமைப்பு வலிமை

(A)
$$T_{dg} = \frac{A_g f_y}{r_{mo}}$$

(B)
$$T_{dg} = \frac{0.9 A_n f_y}{r_{mo}}$$

(C)
$$T_{dg} = \frac{A_g f_u}{r_{mo}}$$

(D)
$$T_{dg} = \frac{0.9 \ A_n f_u}{r_{mo}}$$

(E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

123.			n of weld is better டுருவல்		- -	-					
	(A) Shielded Metal Arc Welding (SMAW) கவச உலோக ஆர்க் வெல்டிங்										
(B) Resistance Spot Welding எதிர்ப்பு புள்ளி வெல்டிங்											
	(C) Submerged Arc Welding (SAW) மூழ்கிய ஆர்க் வெல்டிங்										
	(D)	Gas Tungsten Arc Welding (GTAW) டங்ஸ்டன் வாயு ஆர்க் வெல்டிங்									
	(E)	Answer not known ഖിഥെ ട്രെറിധഖിல്തെ									
124.	_	As per IS 800 : 2007 transverse stiffness provided is considered unstiffened when spacing of stiffness is greater than $d = \text{depth of Girder}$									
	விறைப்பான்களுக்கு இடையேயான இடைவெளி க்கு அதிகமாக இருக்கும்போது, IS 800 : 2007 -ன்படி, வழங்கப்பட்ட குறுக்குவெட்டு விறைப்பான்கள் விறைப்பற்றதாகவே கருதப்படும்.										
		d o தகடு கற்றை (plate girder)-ன் ஆழம்.									
	(A)	d		(B)) 2 <i>d</i>						
	(C)	3d		(D)) d/2						
	(E) Answer not known ഖിപെ ട്രെറിലഖിல്லെ										

- 125. Permissible Max vertical deflection of gantry girders, using manually operated crave is
 - L →Gantry girder Span width

கையால் இயக்கப்படும் கிரேன் பொருத்தப்பட்ட கேன்ட்ரி கர்டரின் அனுமதிக்கப்பட்ட அதிகபட்ச செங்குத்து வளைவு

L oகேன்ட்ரி கர்டரின் கடத்தல் அகலம்

(A) L/1000

(B) L/100

(C) L/500

- (D) L/750
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை
- 126. As per IS 805 1995, a minimum thickness of the steel section to account for corrosion of roof plates over 9.0 m diameter tank is

IS~805-1995ன் படி, அரிப்பைக் கணக்கில் கொண்டு கணக்கிடப்படும் 9 மீ ஐவிட அதிக விட்டம் கொண்ட எஃகு தொட்டியில் அமைக்கப்படும் கூரை தகட்டின் குறைந்தபட்ச தடிமன்

(A) 5 mm 5 ഥിഥ

(B) 3 mm 3 აბაზ

(C) 10 mm 10 കിക്

- (D) 8 mm 8 மிமீ
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിർതെ



- 127. The function of longitudinal reinforcement in a column are ஒரு தூணின் நீளமான வலுவூட்டலின் செயல்பாடு
 - (A) To resist tensile stresses caused in column due to eccentric load, moment (or) transverse load பிறழ் மையப் பளு, திருப்புத்திறன் அல்லது குறுக்கு சுமை காரணமாக தூணில் ஏற்படும் இழுவிசை அழுத்தங்களை எதிர்க்க
 - (B) To prevent longitudinal buckling of longitudinal reinforcement நீளமான வலுவூட்டலின் நீளமான வளைவைத் தடுக்க
 - (C) To hold longitudinal reinforcement in position at the force of concreting கான்கிரீட் போடும் நேரத்தில் நீளமான வலுவூட்டலை நிலைநிறுத்துவதற்கு
 - (D) To resist diagonal tension மூலைவிட்ட இழுவிசையை எதிர்க்க
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലഖിർതെ
- 128. The ratio of effective length of the column to its least lateral dimension is not less than 12, it is termed as தூணின் பயனுள்ள நீளத்திற்கும் அதன் குறைந்தபட்ச பக்கவாட்டு பரிமாணங்களுக்கும் உள்ள விகிதம் 12க்கும் குறையாமல் இருக்கும்பட்சத்தில் இது _____ என அழைக்கப்படுகிறது.
 - (A) Long column நீண்ட தூண்
 - (C) Medium column நடுத்தர தூண்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിക്കെ

- (B) Short column குறுகிய தூண்
- (D) Effective column பயனுள்ள தூண்



129. The effective length of column, which is effectively held in position at both ends and restrained against rotation at one end.

l - length of column

ஒரு முனையில் சுழற்சிக்கு எதிராக நிலை நிறுத்தப்பட்டு, திறமையாக இருமுனைகளிலும் கட்டுப்படுத்தப்படும் தூணின் பயனுள்ள நீளம்

l= தூணின் உண்மையான நீளம்

(A) 1.0 l

(B) 0.5 l

(C) 0.7 l

(D) 2.0 l

- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിർതെ
- 130. As per IS 456 : 2000, the minimum number of longitudinal bars to be used in circular column is

 $IS\ 456\ :\ 2000$ இன்படி, வட்ட வடிவத் தூண்களில் பயன்படுத்த வேண்டிய குறைந்தபட்ச நீளவாக்குக் கம்பிகளின் எண்ணிக்கை

(A) 4

(B) 6

(C) 8

(D) 3

(E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை



131. If ratio of effective length to least lateral dimension of column is less than 12, then it should be designed as

தூணின் பயனுள்ள நீளத்திற்கும் குறைந்தபட்ச பக்கவாட்டு பரிமாணத்திற்கும் இடையிலான விகிதம் 12-ஐ விடக் குறைவாக இருந்தால், அது _____ என வடிவமைக்கப்பட வேண்டும்.

(A) Long column நீண்ட தூண் (B) Short column குறுகிய தூண்

(C) Medium column நடுத்தர தூண்

- (D) Steel column எஃகு தூண்
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை
- 132. The total settlement of a footing in a clay is _____. களிமண் படுகையில் நிறுவப்பட்ட அடித்தளத்தின் மொத்த தாழ்ச்சி என்பது

S = Total settlement

S= மொத்த தாழ்ச்சி

 S_i = immediate elastic settlement

 S_i = உடனடி மீட்சி தாழ்ச்சி

 $S_C = consolidation settlement$

 $\mathbf{S}_{\mathbf{C}}$ = முதன்மை சுருங்கல்

 $S_S = Secondary consolidation$

 \mathbf{S}_{S} = இரண்டாம் நிலை சுருங்கல்

$$(A) S = S_i + S_C$$

(B)
$$S = S_i + S_C + S_S$$

(C)
$$S = (S_i + S_c)/2$$

(D)
$$S = (S_i + S_C + S_S)/2$$

(E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലഖിർതെ



133. As per IS 1343-2012, High strength prestressed concrete grade starts from grade

IS~1343-2012 இன் படி, அதிக வலிமை கொண்ட முன் அழுத்தப்பட்ட கான்கிரீட் தரம் ______ தரத்திலிருந்து தொடங்குகிறது.

(A) M - 20

(B) M - 25

(C) M - 30

- (D) M 35
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை
- 134. Uniformly distributed load on a concrete beam can be effectively counter balanced by selecting

ஒரு கான்கிரீட் கற்றையில் சீராக ஏற்றப்பட்ட சுமையை _____ என்பதை தேர்ந்தெடுப்பதன் மூலம் திறம்பட எதிர் சமநிலைப்படுத்தலாம்.

- (A) Concentric cable கான்சென்ட்ரிக் கேபிள்
- (B) Eccentric cable எக்சென்ட்ரிக் கேபிள்
- (C) Parabolic cable பரபோலிக் கேபிள்
- (D) Linearly varying profile with zero eccentricity and centre of beam

பீமின் மையத்தில் (e=0) மற்றும் இருபுற முடிவுகளில் அதிகமாகும் வகையில், cable வரிசை நேர்கோட்டாக மாறும்

(E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിർതെ 135. As per IS 456 : 2000, permissible shear stress ($\tau_{\rm C}$) in M25 grade concrete beams with tensile reinforcement above 3.0% (No shear reinforcement) is

IS~456:2000, இன்படி, 3 சதவிதத்திற்கு மேல் இழுவிசை வலுவூட்டலுடன் M25 தர கான்கிரீட்டில் அனுமதிக்கப்பட்ட வெட்டு அழுத்தம் $(au_{\rm C})$ (ஷியர் வலுவூட்டல் இல்லை) = ______

- (A) 0.57 N/mm^2 0.57 நி/மிமீ^2
- (C) 0.60 N/m m^2 0.60 நி/மிமீ 2
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിർതെ

- (B) 0.51 N/mm^2 0.51 நி/மிமீ^2
- $(D) \ 0.44 \ \text{N/mm}^2 \ 0.44 \ \text{ந/மிமீ}^2$





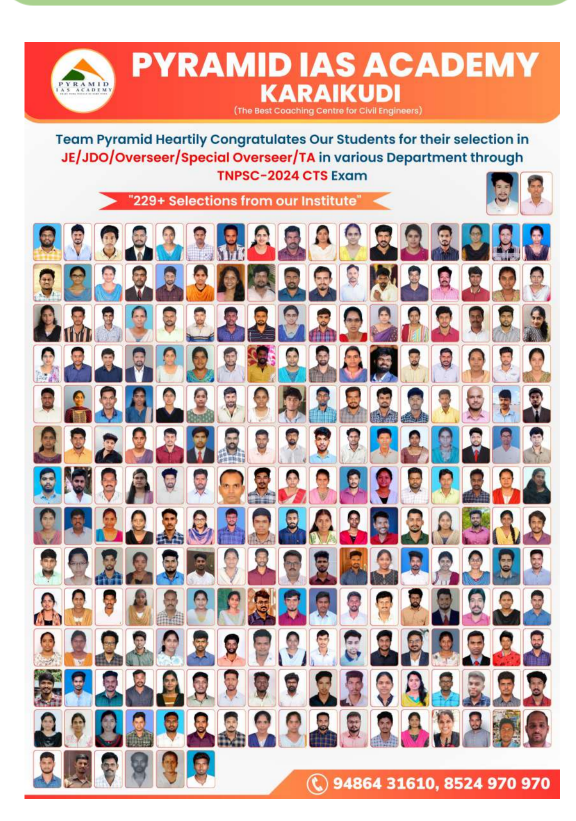
77 510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over]

Pyramid IAS Academy – Karaikudi The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far) +919486431610, +919952160010

Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) – Degree standard (HRCE – CODE 510)

Examination Held On 8.8.2025 (AN)



136. As per IS 456 : 2000, for bars in compression, development length $L_{\mbox{\tiny d}}$ is given by $L_{\mbox{\tiny d}}$ = _____.

 ${
m IS}\ 456:2000$ இன் படி, அழுத்த பகுதியில் உள்ள கம்பிகளுக்கு, வளர்ச்சி நீளம்

 ${
m L}_{\scriptscriptstyle
m d}$ _____ ஆல் வழங்கப்படுகிறது.

 ϕ = nominal diameter of bar

 $\phi=$ கம்பியின் பெயரளவு விட்டம்

 σ_s = stress in bar at design load

 $oldsymbol{\sigma}_{s}$ =வடிவமைப்பு சுமையில் கம்பியின் உள்ள அழுத்தம்

 $\tau_{bd} = \text{design bond stress}$

 au_{bd} = வடிவமைப்பு பிணைப்பு அழுத்தம்

 σ_{sc} = compressive stress in the bars at design load

 $oldsymbol{\sigma}_{sc}$ = வடிவமைப்பு சுமையில், கம்பியில் உள்ள சுருக்க அழுத்தம்

 $\text{(A)} \quad \frac{\phi \sigma_{s}}{4\tau_{bd}}$

(B) $\phi \sigma_s / 5 \tau_{bd}$

(C) $\phi\sigma_{sc}/5 au_{bd}$

- (D) $\phi\sigma_{sc}/4 au_{bd}$
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെന്നിലവിക്കെ



137. When actual reinforcement is more than theoretically required, so that actual stress (σ_s) of steel less than full resistance, the development length may be reduced by the relation.

எப்போதாவது நிகர இரும்புகம்பிகள் (Actual reinforcement) கணக்கீட்டுக் கம்பிகளை (Theoretical requirement) விட அதிகமாக இருக்குமானால் அப்போது ஸ்டீலில் ஏற்படும் நிகர அழுத்தம் (σ_s) முழு எதிர்ப்புக்கு குறைவாக இருக்கும், இதனால் பிணைக்கும் நீளம் (Development length) குறைக்கப்படலாம்.

Development length is per IS 456: 2000

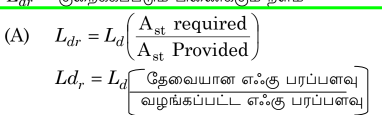
 ${
m IS}\ 456:2000$ படி பிணைக்கும் நீளம்

 L_d = development length

 L_d = பிணைக்கும் நீளம்

 L_{dr} = Reduced development length

 L_{dr} = குறைக்கப்படும் பிணைக்கும் நீளம்



$$(\mathbf{B}) \qquad L_{dr} = L_d \bigg(\frac{\mathbf{A}_{\mathrm{st}} \ \mathrm{Provided}}{\mathbf{A}_{\mathrm{st}} \ \mathrm{required}} \bigg)$$

$$Ld_r = L_d \qquad \text{ algebraical solution of the updates of the provided of the provided$$

(C) $L_{dr} = L_d$ $A_{\rm st}$ provided Ast required $L_{dr} = L_d$ வழங்கப்பட்ட எஃகு பரப்பளவு தேவையான எஃகு பரப்பளவு

(D)
$$L_{dr}=rac{{
m A_{st}~(Required)}}{L_d}$$
 $L_{dr}=$ தேவையான எஃகு பரப்பளவு / L_d

(E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിർതെ

> 79 510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over

138. The economical depth of T-beam is

T- பீமின் செலவு சிக்கன ஆழம்

d =economical depth

d= செலவு சிக்கன ஆழம்

 $r = \cos t \text{ ratio}$

r = செலவு விகிதம்

M =bending moment

M= திருப்புதிறன் வளைவு

 σ_{st} = permissible stress insteel

 σ_{st} = ஸ்டீல் மீது அனுமதிக்கப்படும் அழுத்தம்

j = lever arm

j= வீவர்ஆர்ம்

 b_w = width of web

 b_w = வெப்பின் அகலம்

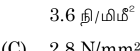
(A)
$$d = \frac{r.M}{\sigma_{st}; j b_w}$$

(C)
$$d = \frac{M}{\sigma_{st} j b_{to}}$$

(B)
$$d = \sqrt{\frac{r.M}{\sigma_{st}; j \ b_w}}$$
(D)
$$d = \sqrt{\frac{M}{\sigma_{st}; j \ b_w}}$$

(D)
$$d = \sqrt{\frac{M}{\sigma_{st}; j \ b_w}}$$

139.	9. As per IS 456:2000 minimum mild steel reinforcement in either direction in slabs shall not be less than of the total cross sectional area. IS 456:2000 இன்படி, தளத்தகடுகளின் இரு திசைகளிலும் குறைந்தபட்ச லேசான எஃகு வலுவூட்டல் மொத்த பிரிவு பரப்பளவில் ஐ விட குறைவாக இருக்கக்கூடாது.								
	(A)	0.12 %)		(B) 0	.15~%			
	(C)	0.10 %))		(D) 0	.08 %			
	(E)		er not kno தெரியவில்						
140.		-	sible dire er than	ct tensile	stress for	M15 g	rade concr	ete shall	
			என்கிரீட்டிற் மிகக் கூடா	்து து	ிக்கப்பட்ட	நேரடி	இழுவிசை	அழுத்தம்	



(A)

3.6 N/mm²

- (C) 2.8 N/mm^2 2.8 நி/மிமீ 2
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (D) 2.0 N/mm² 2.0 நி/மிமீ²



141. What is the range land fill site located from an Airport or airbase does not require any approval from airport or airbase authorities under municipal solid waste rules 2000?

நகராட்சி திடக்கழிவு விதிகள், 2000 இன் கீழ், விமான நிலையம் அல்லது விமான தளத்திலிருந்து அமைந்துள்ள குப்பை நிரப்பும் தளத்தின் எந்த எல்லைக்கு விமான நிலையம் அல்லது விமான தள அதிகாரிகளிடமிருந்து எந்த ஒப்புதலும் தேவையில்லை?

- (A) Beyond 20 km 20 கி.மீ க்கு அப்பால்
- (C) Beyond 25 km25 கி.மீ க்கு அப்பால்
- (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിർതെ

- (B) Beyond 30 km30 கி.மீ க்கு அப்பால்
- (D) Beyond 50 km50 கி.மீ க்கு அப்பால்
- 142. Acceptable noise levels (dBA) for hospital (ward) is as per WHO is உலக சுகாதார அமைப்பின்படி மருத்துவமனை (வார்டு)க்கான ஏற்றுக் கொள்ளக்கூடிய இரைச்சல் அளவுகள் _____ ஆகும்.
 - (A) 20-35 (dBA)
 - (C) 35-45 (dBA)
 - (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை
- (B) 30-40 (dBA)
- (D) 40-60 (dBA)



- 143. Total volume of wastewater generated per litre of alcohol produced is in the range of any one of the following is
 - ஒரு லிட்டர் மது உற்பத்தி செய்யும் போது உற்பத்தி செய்யப்படும் கழிவு நீரின் முழு அளவு பொதுவாக ______ லிட்டர்களுக்குள் இருக்கும்
 - (A) 50-70 litres 50-70 லிட்டர்
 - (C) 60-100 litres 60 முதல் 100 லிட்டர்கள்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിക്കെ

- (B) 150-180 litres 150-180 லிட்டர்
- (D) None of the above மேல் உள்ள அனைத்தும்



83



144. Considering the following statements the approximate analysis of waste water from a typical pulp and paper mill;

பின்வரும் அறிக்கைகளை கவனியுங்கள் ஒரு பொதுவான கூழ் மற்றும் காகித ஆலையிலிருந்து வெளியேறும் கழிவுநீரின் தோராயமான பகுப்பாய்வு

- (1) pH value : 8.0 -9.0 pH மதிப்பு = 8.0 -9.0
- (2) Total solids : 1500 2500 mg/l மொத்த திடப்பொருள் = 1500—2500 மி.கிராம்/லிட்டர்
- (3) Suspended solids : 1600-15,000 mg/l மிதக்கும் திடப்பொருள் = 1600-15,000 மி.கிராம்/லிட்டர்
- (4) COD : 3,000 to 25,000 mg/l. இரசாயன ஆக்சிஜன் தேவை COD = 3,000–25,000 மி.கிராம்/லிட்டர்

Which of the above statements are correct?

மேற்கண்ட கூற்றுகளில் எவை சரியானது?

- (A) (1) and (2)
 - (1) மற்றும் (2)
- (C) (1) and (4)
- (1) மற்றும் (4)
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) (1) and (3)
 - (1) மற்றும் (3)
- (D) (2) and (4)
 - (2) மற்றும் (4)

145.	The most favourable initial C/N ratio for rapid composting and provide necessary nitrogen in available form in the finished compost is விரைவான உரமாக்கலுக்கு மிகவும் சாதகமான ஆரம்ப C/N விகிதம் மற்றும் முடிவடைந்த உரத்தில் கிடைக்கக்கூடிய தேவையான நைட்ரஜன் வழங்குவதற்கு									
	தேவைப்படும்.									
	(A)	10	(B)	30						
	(C)	20	(D)	25						
	(E)	Answer not known விடை தெரியவில்லை								
146.	An average sewage contains about percent pure water. ஒரு சராசரி கழிவுநீரில் சதவீதம் சுத்தமான நீர் உள்ளது.									
	(A)	90.0	(B)	85.0						
[(C)	99.9	(D)	80.0						
	(E)	Answer not known விடை தெரியவில்லை								
147.	press ஸ்டே	stone ware pipe sewer shoul sure of ான்வேர் வகை வடிகால் குழாய்கள் தத்தை பாதுகாப்பாக தாங்க முடியும்.								
	(A)	$1.4~\mathrm{kg/cm^2}$	(B)	$14~\mathrm{kg/cm^2}$						
	` ,	1.4 கிலோ/செ.மீ 2	` ′	14 ACONT/Qr. 18 ²						
	(C)	$0.14~\mathrm{kg/cm^2}$	(D)	144 kg/cm ²						
		0.14 கிலோ/செ.மீ 2		144 கிலோ/செ.மீ 2						
	(E)	Answer not known விடை தெரியவில்லை								

85

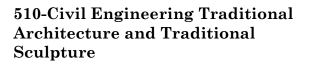


148. While the per capita consumption for water supply is kept at a minimum of 135 litres per capita per day (lped), the sewers should be designed for a maximum flow of

ஒரு நபருக்கான குறைந்தபட்ச தண்ணீர் வழங்கல் 135 லிட்டர்கள் என்று நிர்ணயிக்கப்பட்டிருந்தாலும் வடிகால் குழாய்கள் _____ அதிகபட்ச ஓட்டத்திற்காக வடிவமைக்கப்பட வேண்டும்

- (A) 100 lped ஒரு நபருக்கு ஒரு நாளில் 100 லிட்டர் வழங்கல்
- (B) 110 lped ஒரு நபருக்கு ஒரு நாளில் 110 லிட்டர் வழங்கல்
- (C) $90 \ lped$ ஒரு நபருக்கு ஒரு நாளில் 90 லிட்டர் வழங்கல்
- (D) 150 lped ஒரு நபருக்கு ஒரு நாளில் 150 லிட்டர் வழங்கல்
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെനിലഖിക്കെ







- 149. For a town with a population over 2,00,000 or where buildings of three or more storeys are common, the minimum residual pressure head should be
 - 2,00,000 க்கும் மேற்பட்ட மக்கள் தொகை கொண்ட நகரத்தில் அல்லது மூன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட மாடிகளை கொண்ட கட்டிடங்கள் பொதுவாக காணப்படும் இடத்தில் குறைந்தபட்ச மீதமுள்ள அழுத்தத் தலை _____ ஆக இருக்க வேண்டும்.
 - (A) 15 m above the ground level தரை மட்டத்திலிருந்து 15 மீ உயரம்
 - (B) 10.5 m above the ground level தரை மட்டத்திலிருந்து 10.5 மீ உயரம்
 - (C) 6.5 m above the ground level தரை மட்டத்திலிருந்து 6.5 மீ உயரம்
 - (D) 1.5 m above the ground level தரை மட்டத்திலிருந்து 1.5 மீ உயரம்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിർതെ



150. Considering the following statements:

பின்வரும் அறிக்கைகளை கவனியுங்கள்

A lamp hole is usually of small openings on lines of Sewer to கழிவுநீர் குழாய்களில் பொதுவாக ஒரு விளக்குத் துளை சிறிய திறப்பைக் கொண்டிருக்கும்

- (1) permit the insertion of a lamp into the Sewer கழிவுநீர் குழாயில் விளக்கை செருக அனுமதிக்கவும்.
- (2) detect any obstructions inside the Sewer கழிவுநீர் குழாயில் ஏதேனும் அடைப்பை கண்டறியவும்.
- (3) stop the insertion of a lamp into the Sewer கழிவுநீர் குழாயில் விளக்கை செருக அனுமதி கிடையாது.
- (4) stop the detection of obstructions inside the Sewer கழிவுநீர் குழாயில் ஏதேனும் அடைப்பு கண்டறிவதை நிறுத்தவும்.

Which of the above statements are correct? மேற்கண்ட கூற்றுகளில் எது சரியானது?

- (A) (1) and (2)
 - (1) மற்றும் (2)
- (C) (3) and (4)
- (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിർതെ

(3) மற்றும் (4)

- (B) (2) and (3)
 - (2) மற்றும் (3)
- (D) (1) and (4)
 - (1) மற்றும் (4)



- 151. Consider the following statements, It is evident from the Time-Intensity Frequency curves, the intensity of rainfall is பின்வரும் கூற்றுகளைக் கவனியுங்கள் நேர-தீவிர அதிர்வெண் வளைவுகளிலிருந்து (TIF curves) மழையின் தீவிரம் என்பது
 - (A) Proportional to the duration of rainfall மழைக்காலத்திற்கு விகிதாசாரமாகும்
 - (B) Equal to the duration of rainfall மழைக்காலத்திற்கு சமம்
 - (C) Inversely proportional to the duration of rainfall மழைக்காலத்திற்கு நேர்மாறான விகிதாசாரமாகும்
 - (D) Greater for longer duration நீண்ட காலத்திற்கு அதிகமாக இருக்கும்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை
- 152. Let, V = Velocity of flow at the outlet of pipe.

Head loss at outlet of pipe 'h₀' is calculated from any one of the following equation

V= குழாயின் வெளியேற்றத்தில் ஓட்டத்தின் வேகம் என்று வைத்துக்கொள்வோம். குழாயின் வெளியேற்றத்தில் தலை இழப்பு பின்வரும் சமன்பாடுகளில் ஏதேனும் ஒன்றிலிருந்து கணக்கிடப்படுகிறது.

89

(A)
$$h_0 = \frac{2g}{V}$$

(B)
$$h_0 = \frac{2g}{V^2}$$

(C)
$$h_0 = V^2 - 2g$$

(D)
$$h_0 = \frac{V^2}{2g}$$

(E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിർതെ



153. In fresh water which has a density of 1000 kg/m³, the pressure at a depth of 10 m is

புதிய நீரில் $(1000~{
m kg/m^3}$ அடர்த்தி கொண்டது) 10 மீட்டர் ஆழத்தில் அழுத்தம் ———— ஆகும்.

- (A) 9.81 kN/m³9.81 கி.நியூட்டன்/மீ³
- (B) 9.81 kN/m² 9.81 கி.நியூட்டன்/மீ²
- (C) 98.1 kN/m 3 98.1 கி.நியூட்டன்/மீ 3
- (D) 98.1 kN/m² 98.1 கி.நியூட்டன்/மீ²
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை
- 154. The process, thereby the Earth's water balance is maintained between precipitation and evaporation continue for ever, known as மழைப்பொழிவுக்கும், ஆவியாதலுக்கும் இடையில் பூமியின் நீர் சமநிலை என்றென்றும் பராமரிக்கப்படும் செயல்முறை என அழைக்கப்படுகிறது.
 - (A) Water Cycle நீர் சுழற்சி
 - (C) Hydrological Cycle நீரியல் சுழற்சி
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിക്കെ

- (B) Precipitation Cycle மழைப்பொழிவு சுழற்சி
- (D) Evaporation Cycle ஆவியாதல் சுழற்சி



- 155. Hardness of water is _____ present in water. நீரின் கடினத்தன்மை, நீரில் _____ உள்ளது
 - (A) Alkalinity காரத்தன்மை
 - (C) Chloride குளோரைடு
 - (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) Acidity அமிலத்தன்மை
- (D) Fluride പ്യേണ്ടത്വെട്ട



91



510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over 156. Considering Indian Standard Drinking Water specification (IS - 10500: 1991); Match List - I (Characteristics) with List - II (Permissible limits) and select the correct answer using the codes given below the lists:

இந்திய தரநிலை குடிநீர் விவரக்குறிப்பு (IS - 10500 : 1991) கருத்தில் கொண்டு பட்டியல் — I, பட்டியல் — II (அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகள்) உடன் பொருத்தி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள குறியீடுகளைப் பயன்படுத்தி சரியான பதிலை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

தோ	தோந்தெடுக்கவும்.									
	List I					List II				
	பட்டிய	ல் I			பட்டியல் ${ m II}$					
	(Char	acteris	stics)			(Permissible limits)				
	(பண்புகள்)					(அனுமதிக்கப்பட்ட வரம்புகள்)				
(a)	Colou	r (Haz	en)		1.	10				
	நிறம் (ஹேசன்	·)			10				
(b)	Turbidity (NTu)				2.	25				
	கலங்கல் தன்மை (NTu)					25				
(c)	Chlor	ides (n	ng/l)		3.	600				
	குளோரைடுகள் (mg/l)					600				
(d)	Total Hardness (mg/l)				4.	1000				
	மொத்த	த கடினத்	ந்தன்மை	(mg/l)		1000				
		a >		/ 3 \						
	(a)	(b)	(c)	(d)						
(A)	1	2	3	4						
(B)	2	1	4	3						
(C)	3	4	1	2						
(D)	4	1	2	3						



(E) Answer not known விடை தெரியவில்லை 157. Specific speed 'N_s' for pumps is determined from any one of the following equation is

ஸ்பெசிபிக் (N_s) , பம்பின் ஸ்பீடு பின்வரும் சமன்பாடுகளில் ஏதேனும் ஒன்றிலிருந்து தீர்மானிக்கப்படுகிறது.

(A)
$$N_s = \frac{NQ^{1/2}}{Hp^{3/4}}$$

(B)
$$N_s = \frac{N}{Hp}$$

(C)
$$N_s = \frac{NQ}{Hp}$$

(D)
$$N_s = \frac{Hp}{NQ}$$

- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை
- 158. Let, the water containing uniformly distributed sediment enters into a horizontally flowing rectangular tank with a uniform velocity 'V'. If Q is the discharge entering the basin, the flow velocity 'V' is given as;

93

சீராக பரவியுள்ள வண்டல் படிவுகளைக் கொண்ட நீர் சீரான வேகம் 'V' உடன் செவ்வகத் தொட்டியில் நுழையட்டும், ${f Q}$ என்பது கிடைமட்டமாக பாயும் பேசினுக்குள் நுழையும் வெளியேற்றம் என்றால் ஓட்ட வேகம் 'V — ஆக வழங்கப்படுகிறது.

(A)
$$V = Q B H$$

(B)
$$V = \frac{Q}{B \cdot H}$$

(D) $V = \frac{Q \cdot B}{H}$

(C)
$$V = B \cdot H / Q$$

(D)
$$V = \frac{Q - B}{H}$$

(E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- 159. Run-off is the water which flows ஒடும் நீர் என்பது ———— பாயும் நீர் ஆகும்.
 - (A) In streams ஓடைகளில்
 - (C) In infiltration galleries தனித்து சேகரிக்கும் அமைப்பில்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലഖിർതെ

- (B) In sewer pipes சாக்கடை குழாய்களில்
- (D) Due to leakage of pipes குழாய்களில் கசிவு காரணமாக
- 160. The bio chemical treatment of sewage effluent is a process of கழிவுநீர் கழிவுநீரின் உயிர்வேதியியல் சுத்திகரிப்பு என்பது
 - (A) Deoxidation ஆக்ஸிஜனேற்றம் நீக்கம்
 - (C) Sedimentation வண்டல் நீக்கம்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലഖിക്കെ

- (B) Oxidation ஆக்ஸிஜனேற்றம்
- (D) Self-purification சுய சுத்திகரிப்பு





- 161. Which of the following is not an assumption in plastic theory? பின்வருவனவற்றில் எது பிளாஸ்டிக் கோட்பாட்டில் உள்ள அனுமானம் அல்ல?
 - (A) Material is homogeneous and Isotropic பொருள் ஒரே மாதிரியானது மற்றும் ஐசோட்ரோபிக் ஆகும்
 - (B) Strain hardening is considered திரிபு கடினப்படுத்துதல் கருதப்படுகிறது
 - (C) Plane sections remain plane தட்டையான பிரிவுகள் தட்டையாகவே இருக்கும்
 - (D) Shear deformations are negligible வெட்டு சிதைவுகள் புறக்கணிக்கதக்கவை
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലഖിർതെ
- 162. The shape factor of a circular section of 0.1 m diameter is 0.1 மீ விட்டம் கொண்ட வட்டத்தின் வடிவ காரணி என்ன?

95

(A) 1.5

(B) 1.7

(C) 2.3

- (D) 5.8
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை



163. What is the expression to determine factor of safety due to sliding failure for retaining walls?

தடுப்புச் சுவர்களுக்கான சறுக்குதல் தோல்வி காரணமாக பாதுகாப்பு காரணியை தீர்மானிக்கும் வெளிப்பாடு என்ன?

(A)
$$\frac{2\mu \sum W}{H}$$

(B)
$$\frac{4\mu \sum W}{H}$$

(C)
$$\frac{\mu \sum W}{H}$$

(D)
$$\frac{5\mu\Sigma W}{H}$$

- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை
- 164. Surcharge loads on the backfill of a retaining wall is? ஒரு தடுப்புச் சுவரின் பின் நிரப்புதலில் கூடுதல் சுமையானது?
 - (A) Decrease lateral earth pressure பக்கவாட்டு மண் அழுத்தத்தைக் குறைக்கும்
 - (B) Increase lateral earth pressure பக்கவாட்டு மண் அழுத்தத்தை அதிகரிக்கும்
 - (C) Have no effect on lateral earth pressure பக்கவாட்டு மண் அழுத்தத்தில் எந்த விளைவையும் ஏற்படுத்தாது
 - (D) Only affect overturning stability கவிழ்ப்பு நிலைத்தன்மையை மட்டுமே பாதிக்கும்
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை



- 165. The active earth pressure co-efficient (Ka) is typically? செயலில் உள்ள மண் அழுத்த குணகம் (Ka) பொதுவாக
 - (A) Greater than the passive earth pressure co-efficient செயலற்ற மண் அழுத்த குணகத்தை விட அதிகமாக உள்ளது.
 - (B) Less than the passive earth pressure co-efficient செயலற்ற மண் அழுத்த குணகத்தை விடக் குறைவு
 - (C) Equal to the passive earth pressure co-efficient செயலற்ற மண் அழுத்த குணகத்திற்கு சமம்
 - (D) Not related to the passive earth pressure co-efficient செயலற்ற மண் அழுத்த குணகத்துடன் தொடர்புடையது அல்ல
 - (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை
- 166. The pressure exerted by the retained earth on the retaining wall is called as

தக்க வைக்கப்பட்ட மண்ணால் தடுப்புச் சுவரின் மீது செலுத்தப்படும் அழுத்தம் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

- (A) Passive earth pressure செயலற்ற நில அழுத்தம்
- (C) Lateral water pressure பக்கவாட்டு நீர் அழுத்தம்
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) Active earth presure செயலில் உள்ள நில அழுத்தம்
- (D) Static water pressure நிலையான நீர் அழுத்தம்



167. For drawing ILD, what value of test load is assumed?

 ILD வரைவதற்கு, சோதனை சுமையின் மதிப்பு என்னவாக கருதப்படுகிறது?

- (A) 1 unit
 - 1 அலகு

(B) 2 units2 அலகுகள்

(C) 0 units

0 அலகு

- (D) Arbitrary தன்னிச்சையானது
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലഖിക്കെ

168. The ratio of crippling loads of a column having both ends fixed to the column having both ends hinged is?

ஒரு தூண், இரு முனைகளும் நிலைத்திருக்கும் (fixed ends) என்ற நிலையில் இருக்கும் போது அதன் முடக்க சுமை, இரு முனைகளும் ஹிஞ்ச் (hinged ends) என்ற நிலையில் இருக்கும் தூணின் முடக்க சுமைக்கு விகிதம் ———— ஆக இருக்கும்.

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിർതെ



169. If the column is fixed at one end and hinged at other end, the relation between equivalent length (l_e) and actual length (l) as per Euler's formula is

ஒரு தூண் ஒரு முனை நிலையாகவும் மறுமுனை ஹிஞ்சாக இருந்தால், யூலரின் சூத்திரத்தின் படி பயனுள்ள நீளம் (l_e) மற்றும் உண்மையான நீளம் (l) ஆகியவற்றுக்கு இடையான தொடர்பு என்ன?

(A)
$$l_e = l$$

(B)
$$l_e = 2l$$

(C)
$$l_a = l/2$$

(D)
$$l_e = l / \sqrt{2}$$

- (E) Answer not known ഖിപെ ചെടിധഖില്ക്ക
- 170. The crippling load for a column with one end fixed and the other end hinged is

ஒரு முனை கட்டுபடுத்தப்பட்டு மறுமுனை ஹிஞ்ச் வைக்கப்பட்டிருக்கும் ஒரு தூணின் முடக்கு சுமை என்ன?

(A)
$$P = \frac{\pi^2 EI}{l^2}$$

(B)
$$P = \frac{\pi^2 EI}{4l^2}$$

(C)
$$P = \frac{4\pi^2 EI}{l^2}$$

$$(D) P = \frac{2\pi^2 EI}{l^2}$$

(E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലഖില്ലെ



171. Consider the following statements with respect to the temperature effect on a load carrying, three hinged arch.

சுமை சுமந்து செல்லும், மூன்று ஹிஞ்ச் கொண்ட வளைவில் வெப்பநிலை விளைவு குறித்து பின்வரும் கூற்றுகளில் எது/எவை சரியானவை?

(1) There is a decrease in horizontal thrust due to rise in temperature

வெப்பநிலை அதிகரிப்பால் கிடைமட்ட உந்துவிசை குறைகிறது

(2) There is an increase in horizontal thrust due to rise in temperature

வெப்பநிலை அதிகரிப்பால் கிடைமட்ட உந்துவிசை அதிகரிக்கிறது

(3) Shear stresses are produced in the arch due to rise in temperature

வெட்டு விசைகள் வெப்பநிலை அதிகரிப்பால் ஏற்படுகிறது

Which of the above statements is/are correct?

- (A) (1) and (2) only
 - (1) மற்றும் (2) மட்டும்
- (B) (1) only
 - (1) மட்டும்

- (C) (2) only
 - (2) மட்டும்

- (D) (3) only
 - (3) மட்டும்

(E) Answer not known ഖിഥെ ചെനില്ലില്ക്ക 172. A suspension cable, having supports at the same level, has a span of 30 m and dip of 3 m. It carries udl of 10 kN/m throughout the span. Find the horizontal pull in the cable.

ஒரு கேபிளின் நீளம் 30 மீ, அதன் டிப்-3 மீ, கேபிள் முழுவதும் பரவலாக்கப்பட்ட சுமை $10~{
m kN/m}$ செயல்படுகிறது எனில் அதன் கிடைமட்ட இழுப்பின் மதிப்பு என்ன?

(A) 575 kN

(B) 475 kN

(C) 375 kN

- (D) 275 kN
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை
- 173. The equation for radial shear (F) in three hinged arch is மூன்று கீல் வளைவில் உள்ள ரேடியல் ஷியர் (F) சமன்பாடு
 - (A) $F = H^2 sin\theta H^2 cos^2\theta$
- (B) $F = V \cos \theta H \sin \theta$
- (C) $F = V \sin \theta + H \cos \theta$
- (D) $F = \sin^2 \theta + H \cos^2 \theta$
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை
- 174. Top most part of an arch is called ஒரு வளைவின் மேல் பகுதி எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?
 - (A) Sofit சாபிட்

(B) Abutment அபுட்மென்ட்

(C) Center மையம்

- (D) Crown கிரீடம்
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

175. The principle of contragradience in flexibility matrix method is நெகிழ்வுத் தன்மை அணி முறையில் முரண்பாட்டின் கொள்கை என்பது

(A)
$$u = K\alpha$$
 and $\delta = \frac{1}{2}Km^2$

(B)
$$u = \sin \alpha$$
 and $\delta = T^T u$

(C)
$$u = \sin \alpha$$
 and $\delta = 0$

(D)
$$u = T\delta$$
 and $\delta = T^T u$

- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை
- 176. Flexibility matrix is always நெகிழ்வுத் தன்மை அணி எப்போதும்
 - (A) Symmetric சமச்சீரானது
 - (B) Non-symmetric சமச்சீரற்றது
 - (C) Anti-symmetric எதிர்ப்பு-சமச்சீரானது
 - (D) Depends upon loads applied செயல்படும் சுமையைப் பொறுத்தது
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- 177. The slope deflection equations are used in சாய்வு விலகல் முறையின் சமன்பாடுகள் எவற்றில் பயன்படுகிறது?
 - (A) Continuous beams, simple frames தொடர்ச்சியான உத்திரம், எளிய சட்டகம்
 - (B) Cantilever beam, simply supported beam கேண்டீலிவர் உத்திரம், இலகு தாங்கிகள் உத்திரம்
 - (C) Continuous beam, simple frames, portal frames தொடர்ச்சியான உத்திரம், எளிய சட்டகம், போர்டல் சட்டகம்
 - (D) Portal frames only போர்டல் சட்டகம் மட்டும்
 - (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை
- 178. Carryover moment at end 'B' due to moment 'M' applied at the end 'A' for the propped cantilever beam is, when A is free end and B is fixed end?

ஒரு துணை ஆதரவுள்ள கான்டிலீவர் உத்திரத்தின் A முனையானது ஆதரவற்ற முனையாகவும் B முனையானது ஆதரவுள்ள இறுக்கமான முனையாகவும் கொண்டு, முனை A -ல் 'M' என்ற மொமண்டை செயல்படுத்தினால் B -ல் கிடைக்கும் தாங்கிகொண்டு செல்லும் மொமண்டின் மதிப்பு என்ன?

$$(A) + M$$

(B)
$$-2M$$

(C)
$$+M/2$$

(D)
$$+ M/3$$

(E) Answer not known விடை தெரியவில்லை



179. A fixed beam AB carrying a uniformly distributed load (w) throughout the span (l). What is the value of bending moment at the centre 'C'?

ஒரு நிலையான உத்திரத்திம் AB யின் மீது முழுவதுமாக பரவல் செய்யப்பட்ட (w) சுமையானது (l) செயல்படுகிறது எனில் அதன் மையப்புள்ளியில்

- (C) ஏற்படும் பெண்டிங் மொமண்டின் மதிப்பு என்ன?
- (A) $wl^2 / 18$

(B) $wl^2 / 24$

(C) $wl^2 / 16$

- (D) $wl^2 / 10$
- (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിർതെ
- 180. A continuous beam is one which has தொடர்ச்சியான உத்திரம் என்பது
 - (A) Two supports only இரண்டு ஆதரவுகள் மட்டுமே
 - (B) Single supports only ஒன்று ஆதரவு மட்டுமே
 - (C) Above (A) and (B) both மேலே குறிப்பிட்ட (A) மற்றும் (B) இரண்டுமே
 - (D) More than two supports இரண்டுக்கும் மேற்பட்ட ஆதரவுகள்
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

181. Segmented arch of 60° is provided over the door. Calculate the value of r (radius) if the spacing of opening is 'S'.

கதவுக்கு மேல் 60° பிரிவு வளைவு கொடுக்கப்பட்டுள்ளது இடைவெளி 'S' ஆக இருந்தால் 'r' ஆரம் மதிப்பைக் கணக்கிடுங்கள்.

(A)
$$r = S$$

(B)
$$r = S / 2$$

(C)
$$r = 2S$$

(D)
$$r = S / 3$$

- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை
- 182. In Tamil Nadu PWD schedule of rates, the conveyance of material by road in plains is usually ———— Km.

தமிழ்நாடு பொதுப்பணித்துறை அட்டவணையில், சமவெளிகளில் சாலை வழியாக பொருட்களை கொண்டு செல்வதற்கான கட்டணங்கள் வழக்கமாக ————— கி.மீ.

(A) 0-10 Km 0-10 கி.மீ

(B) 0-20 Km 0-20 கி.மீ

(C) 0-40 Km 0-40 கி.பீ

- (D) 0-50 Km 0-50 കി...റ്
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിർതെ
- 183. The long and thin work of measurement is adopted by நீளமான மற்றும் மெல்லிய அளவீட்டு வேலை பின்வருவனவற்றால் ஏற்றுக்கொள்ளபடுகிறது.
 - (A) Cubic meter கன மீட்டர்
 - (C) Running meter ான்னிங் மீட்டர்
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) Square meter சதுர மீட்டர்
- (D) Square feet சதுர அடி



105 510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over] 184. A certain amount of capital value whose annuity of Rs. 1 at a certain rate of interest is called

ஒரு குறிப்பிட்ட வட்டி விகிதத்தில் ஆண்டுக்கு ரூ. 1.0 வருமானம் தரும் முதலீட்டு மதிப்பை ———— என்று அழைக்கப்படுகிறது.

(A) Scrap value மறுசுழற்சி மதிப்பு

(B) Year's purchase வருடங்கள் கொள்முதல் மதிப்பு

(C) Capital value மூலதன மதிப்பு

- (D) Sinking fund மூலதன காக்கி நிதி/ஒதுக்கு நிதி
- (E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை
- 185. The contractor is unwilling to fulfil the contract before performing his work is called

ஒப்பந்ததாரர் தனது வேலையைச் செய்வதற்கு முன்பு ஒப்பந்தத்தை நிறைவேற்ற விரும்பவில்லை என்றால் அது

(A) Total breach மொத்த மீறல்

- (B) Partial breach பகுதி மீறல்
- (C) Anticipatory breach முன்கூட்டியே மீறல்
- (D) Impossible breach சாத்தியமற்ற மீறல்
- (E) Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖിർതെ

186.		ntractor cannot approach the ss, he has Exhausted th ————————————————————————————————————	e aı						
	முடித்	தத்தில் உள்ள —————	பிரிவின்படி நடுவர் செயல்முறைவ தனது குறைகளுக்காக நீதிமன்றத்வ						
	(A)	Clause 7 មាតាល្ប 7	(B)	Clause 25 ษากลุ 25					
	(C)	Clause 30 பிரிவு 30	(D)	Clause 40 ษาคลุ 40					
	(E) Answer not known விடை தெரியவில்லை								
187.	Tenderers does not submit (or) fail to produce ————————————————————————————————————								
	(A)	A) Tender Notice டெண்டர் அறிவிப்பு							
	(B) Tender Time of completion டெண்டர் முடிப்பதற்கான டெண்டர் நேரம்								
	(C)	Earnest money deposit வருவாய் பணம்வைப்பு							
	(D)	Estimated cost of work மதிப்பிடப்பட்ட பணிச்செலவு							
	(E) Answer not known விடை தெரியவில்லை								



188.	188. The subtense Bar is used to measures ————— அளவிடுவதற்கு சப்டென்ஸ் பார் பயன்படுத்தப்படுகிறது.							
	(A)	Vertical distance செங்குத்து தூரம்		Horizontal distance கிடைமட்ட தூரம்				
	(C)	Elevation உயரம்	(D)	Stop distance நிறுத்தும் தூரம்				
	(E)	Answer not known விடை தெரியவில்லை						
189. In an Internal focusing type telescope, the lens provided is உள்குவிய வகை தொலைநோக்கியில், வழங்கப்படும் லென்ஸ்								
	(A)	Concave குழிவான	(B)	Convex குவிந்த				
	(C)	Plano - Convex பிளானோ - குவிந்த	(D)	Plano - Concave பிளானோ - குழிவான				
	(E)	Answer not known விடை தெரியவில்லை						
190.	In the stadia method the stadia diaphragm is provided tacheometer for measuring ஸ்டேடியா முறையில் ————— அளவிடுவதற்கு டேக்கியோமீஸ்டேடியா டயாபிரம் வழங்கப்படுகிறது.							
	(A)	Elevation	(B)	Heights and distance				

510-Civil Engineering Traditional 108 Architecture and Traditional Sculpture

Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിർതെ

Bearing

கோணம்

(C)

(E)



(D) Horizontal distance கிடைமட்ட தூரம்

191.	. The point that is vertically below the observer position in celestial sphere is called வான்கோளத்தில் பார்வையாளர் நிலைக்குக் கீழே செங்குத்தாக இருக்கும் புள்ளி							
	(A)	Pole துருவம்	(B)	Zenith ஜெனித்				
	(C)	Nadir நாதிர்	(D)	Celestial point வானப்புள்ளி				
	(E)	Answer not known விடை தெரியவில்லை						
192.		———— is an application of ——— என்பது பார்வையற்றோருச்		* -				
	(A)	MOBIC மோபிக்	(B)	GIS නූනූஎஸ்				
	(C)	Ranchers ராஞ்சர்ஸ்	(D)	Navigation வழிசெலுத்துதல்				
	(E)	Answer not known விடை தெரியவில்லை						
193.	93. ————— is used for storing, Analysing and visualizing s data. இடதிசை தரவுகளை சேமித்து, பகுப்பாய்வு செய்து, காண்பிப்பதற்குப் பய அமைப்பு ———— ஆகும்.							
	(A)	GPS ஜி.பி.எஸ்	(B)	GIS නූ),ஐ.எஸ்				
	(C)	Total station டோட்டல் ஸ்டேஷன்	(D)	Laser scanner லேசர் ஸ்கேனர்				
	(E)	Answer not known விடை தெரியவில்லை						

109



510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture [Turn over

194.	The	horizon	ıtal	distance	through	the	excavated	earth	transp	orted
	from	n borrow	pit	to the em	bankmer	nt is l	known as			
	குழி	வெட்டுத்	த	ரயிலிருந்து	மேடுக்கு	மன்	ா கடத்தப்ப(டும் தி	சையில்	உள்ள
	கிடை	_மட்ட தூ	- فر		- எனப்படுக	நிறது.				

(A) Lift லிஃப்ட்

(C) Lead പ്

(E) Answer not known ഖിഥെ தெரியவில்லை

- (B) Hand distance கை தூரம்
- (D) Foot distance கால் தூரம்
- 195. The line joining points of equal elevation is known as சம உயரம் புள்ளிகளை இணைக்கும் கோடு
 - (A) Horizontal line கிடைக்கோடு
 - (C) Level line தளக்கோடு
 - (E) Answer not known ഖിഥെ ട്രെട്ടിലഖിർതെ

- (B) Contour line வரிசைக்கோடு
- (D) Contour interval வரிசை இடைவெளிகள்
- 196. The first sight in levelling operation is சமன்படுத்தும் செயல்பாட்டில் முதல் பார்வை ———— ஆகும்.
 - (A) Back sight பின்புற பார்வை
 - (C) Intermediate sight இடைநிலை பார்வை
 - (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- (B) Fore sight முன்புற பார்வை
- (D) All the above மேற்கண்ட அனைத்தும்

510-Civil Engineering Traditional 110 Architecture and Traditional Sculpture



197.		size of plan ன் டேபிளின்	e table is அளவு என்பது ———	- ஆகும்.					
	(A)	750 mm 900 mm 750 மிமீ 900 மிமீ		(B)	750 mm 750 மிமீ	600 mm 600 மிமீ			
	(C) 600 mm 450 mm 600 மிமீ 450 மிமீ		(D)	450 mm 450 மிமீ	300 mm 300 ഥിഥ				
	(E)		Answer not known விடை தெரியவில்லை						
198.	ஒரு	-	ompass, the zero is i க் திசைக்காட்டியில், ந		xed on the பூஜ்ஜியம்		— இல்		
	(A)	North end வடக்கு முன		(B)	South end தெற்கு முன				
	(C)	West end மேற்கு மு	ன	(D)	East end கிழக்கு மு				

199. A triangle is said to be well-conditioned when its angle should lie between

(A) 30° and 120° 30° முதல் 120°

Answer not known ഖിഥെ ചെടിലെഖില്ലെ

(E)

- (C) 15° and 135° 15° முதல் 135°
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை

- $(B)~20^\circ$ and 150° 20° முதல் 150°
- (D) 25° and 140° 25° முதல் 140°



111 510-Civil Engineering Traditional
Architecture and Traditional
Sculpture
[Turn over

- 200. ——— is called as parabolic rule.
 - ————— பரவளைய விதி என்று அழைக்கப்படுகிறது.
 - (A) The mid-ordinate rule மையம்-ஆர்டினேட் விதி
- (B) The average ordinate rule சராசரி-ஆர்டினேட் விதி
- (C) The trapezoidal rule ட்ரெப்சாய்டல் விதி
- (D) Simpson's rule சிம்ப்சன் விதி
- (E) Answer not known விடை தெரியவில்லை



510-Civil Engineering Traditional Architecture and Traditional Sculpture



Pyramid IAS Academy – Karaikudi The Best Coaching Centre for Engineers

(6300+ Engineers Placed So Far) +919486431610, +919952160010

Tentative Answer Key For 2025 TNPSC Combined Technical Services Examination (Non interview Posts) - Degree standard (HRCE - CODE 510)

Examination Held On 8.8.2025 (AN)



PYRAMID IAS ACADEM KARAIKUDI

(6300+ Engineers Placed So Far)

FOUNDATION COL

TO BECOME A GOVT ENGINEER - TNPSC AE & SSC JE

CLASSES WILL START FROM 06.09.2025

"Start Your Journey to Become a Government Engineer Today!"

COURSE FEATURES

- 1500 + hours of Classroom Coaching
- Effective Coverage of Syllabus
- Well Planned Offline Test Series with Discussion
- Tips to crack Competitive Exams

Mode of Coaching - Classroom Coaching

Duration - 1 Year

Admissions Start from - 03.08.2025



ISO



8524 970 970 ,99521 60010,94864 31610 https://pyramidiasacademy.co.in/